PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-005883

(43) Date of publication of application: 12.01.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 2000-118446

G07F 17/40

(22)Date of filing:

(71)Applicant: NTT DATA CORP (72)Inventor: SAWADA EIHAN

19.04.2000

OTSUBO YASUSHI

YAMAGAMI TOSHIHIKO

(30)Priority

Priority number: 11116144

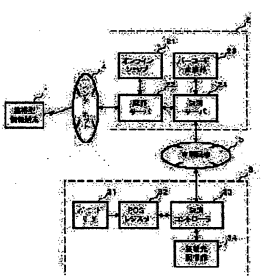
Priority date: 23.04.1999

Priority country: JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR SETTLING ACCOUNTS AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an account settlement system capable of easily performing the payment of a price or the like while using a portable information terminal or the like. SOLUTION: A portable information terminal 1 is connected through an internet 4 to a certification server 2 and after the reply of bar code information is requested, the bar code information is received. The portable information terminal 1 displays a bar code pattern on a display. A point-of-sales(POS) register 32 reads this bar code pattern through a bar code reader 31 and supplies the acquired bar code information to an account settlement controller 33. The account settlement controller 33 is connected through a leased line 5 to an account settlement server 24 and acquires account settlement information. According to the account settlement information acquired through the account settlement controller 33, the POS register 32 calculates the amount to be charged. When the amount received from a user is inputted, the POS register 32 issues a receipt on which the account settlement information is printed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.10.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開2001-5883 (P2001-5883A)

テーマコード(参考)

(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

G06F 17/60	400	G06F 17/60	400
•	ZEC		ZEC
	3 2 4		3 2 4
	4 1 0		410A
	506		5 0 6
	審査請求	有 請求項の数18 OL	(全34頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-118446(P2000-118446)	(71)出願人 000102728	
		株式会社エヌ	・ティ・ティ・データ
(22)出願日	平成12年4月19日(2000.4.19)	東京都江東区	2洲三丁目3番3号
		(72)発明者 澤田 英繁	
(31)優先権主張番号	特願平11-116144	東京都江東区	豊洲三丁目3番3号 株式会
(32)優先日	平成11年4月23日(1999.4.23)	社エヌ・ティ	・ティ・ <i>デ</i> ータ内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 大坪 靖司	
		東京都江東区	豊洲三丁目3番3号 株式会
		社エヌ・ティ	• ティ・データ内
		(72)発明者 山上 俊彦	
		東京都江東区	と
		社エヌ・ティ・	・ティ・データ内
		(74)代理人 100095407	
		弁理士 木村	

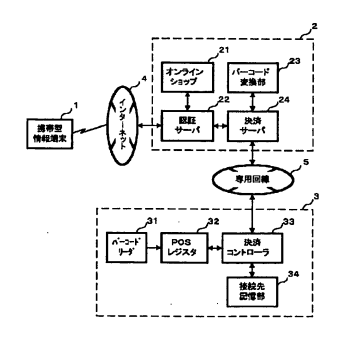
(54) 【発明の名称】 決済システム、決済方法及び記録媒体

識別配号

(57) 【要約】

【課題】 携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うことのできる決済システムを提供することである。

【解決手段】 携帯型情報端末1は、インターネット4を介して認証サーバ22に接続し、バーコード情報の返信を依頼した後、バーコード情報を受信する。携帯型情報端末1は、ディスプレイにバーコードパターンを表示する。POSレジスタ32は、このバーコードパターンをバーコード間報を決済コントローラ33に供給する。決済コントローラ33は、専用回線5を介して決済サーバ24に接続して決済情報を取得する。POSレジスタ32は、決済コントローラ33を介して取得した決済情報に従って、請求金額を算出する。POSレジスタ32は、利用者から受け取った金額を入力すると、決済情報を印刷したレシートを発行する。



【特許請求の範囲】

• (

【請求項1】所定の取引により生じた決済情報を規定す るコード情報を送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたコード情報を受信する受 信手段と、

前記受信手段が受信したコード情報に従って、決済情報 の内容を示すコードパターンを表示するパターン表示手

前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、決済情報を復号する決済情報復号手段と、

前記決済情報復号手段により復号された決済情報に従っ て、決済処理を行う決済処理手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項2】所定の取引により生じた決済情報をネット ワークを介して取得する決済情報取得手段と、

前記決済情報取得手段が取得した決済情報を規定するコ ード情報を生成するコード情報生成手段と、

前記コード情報生成手段が生成したコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、 前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 20 取り、決済情報を復号する決済情報復号手段と、

前記決済情報復号手段が復号した決済情報に従って、決 済処理を行う決済処理手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項3】所定の取引により生じた決済情報を記憶す る決済情報記憶手段と、

前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を特定する コード情報を生成するコード情報生成手段と、

前記コード情報生成手段により生成されたコード情報を 取得するコード情報取得手段と、

前記コード情報取得手段が取得したコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、 前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、コード情報を復号するコード情報復号手段と、

前記コード情報復号手段が復号したコード情報により特 定される前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を 取得する決済情報取得手段と、

前記決済情報取得手段により取得された決済情報に従っ て、決済処理を行う決済処理手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項4】ネットワークを介した所定の取引により生 じた決済情報を記憶する決済情報記憶手段と、

前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を特定する コード情報を生成するコード情報生成手段と、

前記コード情報生成手段により生成されたコード情報を ネットワークを介して取得するコード情報取得手段と、 前記コード情報取得手段が取得したコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、 前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、コード情報を復号するコード情報復号手段と、

前記コード情報復号手段が復号したコード情報により特 定される前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を ネットワークを介して取得する決済情報取得手段と、

前記決済情報取得手段により取得された決済情報に従っ て、決済処理を行う決済処理手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項5】前記コード情報生成手段は、

前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を特定する 情報を生成する特定情報生成手段と、

前記特定情報生成手段により生成された特定情報をコー 10 ド情報に変換するコード情報変換手段と、から構成され

ことを特徴とする請求項3又は4に記載の決済システ

【請求項6】前記パターン表示手段は、所定の携帯端末 上の画面にバーコードパターン、2次元コードパターン 及びキャラクタパターンの何れかを表示する、

ことを特徴とする請求項1乃至5の何れか1項に記載の 決済システム。

【請求項7】依頼元から送られる決済を依頼する決済依 頼情報を受信する決済依頼情報受信手段と、

前記決済情報取得手段により取得された決済情報を集計 し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報送信 手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項1乃至6の何れか1項に記載の 決済システム。

【請求項8】依頼元から送られるクーポン情報の発行を 依頼する発行依頼情報を受信する依頼情報受信手段と、 前記依頼情報受信手段が受信した発行依頼情報に従って クーポン情報を生成するクーポン情報生成手段と、

前記クーポン情報生成手段が生成したクーポン情報を規 定するコード情報を送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたコード情報を受信する受

前記受信手段が受信したコード情報に従って、クーポン 情報の内容を示すコードパターンを表示するパターン表 示手段と

前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、クーポン情報を復号するクーポン情報復号手段 と、

前記クーポン情報復号手段が復号したクーポン情報に含 まれる割引額情報を取得する情報取得手段と、

前記情報取得手段により取得された割引額情報を集計 し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報送信 手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項9】依頼元から送られるクーポン情報の発行を 依頼する発行依頼情報を受信する依頼情報受信手段と、 前記依頼情報受信手段が受信した発行依頼情報に従っ

50 て、クーポン情報を特定するコード情報を生成するコー

-2-

30

ド情報生成手段と、

٠ ،

前記コード情報生成手段が生成したコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、 前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、コード情報を復号するコード情報復号手段と、 前記コード情報復号手段が復号したコード情報により特 定されるクーポン情報を取得するクーポン情報取得手段

前記クーポン情報取得手段が復号したクーポン情報に含まれる割引額情報を取得する情報取得手段と、

前記情報取得手段により取得された割引額情報を集計 し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報送信 手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項10】クーポン情報の使用条件を規定する規定 情報を受信する規定情報受信手段と、

前記規定情報受信手段が受信した規定情報に従って、クーポン情報の妥当性を判別する妥当性判別手段と、を更に備える、

ことを特徴とする請求項8又は9に記載の決済システム。

【請求項11】依頼元から送られる会員証情報の発行を 依頼する発行依頼情報を受信する依頼情報受信手段と、 前記依頼情報受信手段が受信した発行依頼情報に従って 会員証情報を生成する会員証情報生成手段と、

前記会員証情報生成手段が生成した会員証情報を規定するコード情報を送信する送信手段と、

前記送信手段により送信されたコード情報を受信する受信手段と、

前記受信手段が受信した会員証情報に従って、会員証情報の内容を示すコードパターンを表示するパターン表示手段と、

前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み取り、会員証情報を復号する会員証情報復号手段と、前記会員証情報復号手段により復号された会員証情報を使用した取引内容を示す取引情報を取得する取引情報取得手段と、

前記取引情報取得手段により取得された取引情報を集計 し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報送信 手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項12】依頼元から送られる会員証情報の発行を依頼する発行依頼情報を受信する依頼情報受信手段と、前記依頼情報受信手段が受信した発行依頼情報に従って、会員証情報を特定するコード情報を生成するコード情報生成手段と、

前記コード情報生成手段が生成したコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、 前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み 取り、コード情報を復号するコード情報復号手段と、 前記コード情報復号手段が復号したコード情報により特定される会員証情報を取得する会員証情報取得手段と、前記会員証情報取得手段により取得された会員証情報を使用した取引内容を示す取引情報を取得する取引情報取得手段と、

前記取引情報取得手段により取得された取引情報を集計 し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報送信 手段と、

を備えることを特徴とする決済システム。

10 【請求項13】会員証情報の使用条件を規定する規定情報を受信する規定情報受信手段と、

前記規定情報受信手段が受信した規定情報に従って、会 員証情報の妥当性を判別する妥当性判別手段と、を更に 備える、

ことを特徴とする請求項11又は12に記載の決済システム。

【請求項14】ネットワークを介した所定の取引により 生じた決済情報を記憶する決済サーバと、

前記決済サーバに記憶された決済情報を特定する情報を 20 コード情報に変換するコード変換部と、

前記コード変換部により変換されたコード情報をネット ワークを介して送信する認証サーバと、

前記認証サーバから送信されたコード情報をネットワークを介して受信し、受信したコード情報に従って定まるコードパターンを所定の画面上に表示する携帯型情報端末と、

前記携帯型情報端末が表示したコードパターンを読み取り、コード情報を復号するコードリーダと、

前記コードリーダが復号したコード情報により特定され 30 る前記決済サーバに記憶された決済情報をネットワーク を介して取得する決済コントローラと、

前記決済コントローラが取得した決済情報に従って、決済処理を行うPOS (Point Of Sales) レジスタと、を備えることを特徴とする決済システム。

【請求項15】所定の取引により生じた決済情報を規定するコード情報を送信するコード情報送信ステップと、前記コード情報送信ステップにて送信されたコード情報を受信するコード情報受信ステップと、

前記コード情報受信ステップにて受信されたコード情報 40 に従って、決済情報の内容を示すコードパターンを表示 するパターン表示ステップと、

前記パターン表示ステップにて表示されたコードパターンを読み取り、決済情報を復号する決済情報復号ステップと、

前記コード情報復号ステップにて復号された決済情報に 従って、決済処理を行う決済処理ステップと、

を備えることを特徴とする決済方法。

【 請求項16】 所定の取引により生じた決済情報を特定 するためのコード情報を生成するコード情報生成ステッ 50 プと、

_

前記コード情報生成ステップにて生成されたコード情報 を取得するコード情報取得ステップと、

前記コード情報取得ステップにて取得されたコード情報 に従って定まるコードパターンを表示するパターン表示 ステップと、

前記パターン表示ステップにて表示されたコードパター ンを読み取り、コード情報を復号するコード情報復号ス テップと、

前記コード情報復号ステップにて復号されたコード情報 により特定される所定の取引により生じた決済情報を取 10 得する決済情報取得ステップと、

前記決済情報取得ステップにて取得された決済情報に従 って、決済処理を行う決済処理ステップと、

を備えることを特徴とする決済方法。

【請求項17】所定の取引により生じた決済情報を規定 するコード情報を送信するコード情報送信ステップと、 前記コード情報送信ステップにて送信されたコード情報 を受信するコード情報受信ステップと、前記コード情報 受信ステップにて受信されたコード情報に従って、決済 情報の内容を示すコードパターンを表示するパターン表 20 示ステップと、前記パターン表示ステップにて表示され たコードパターンを読み取り、決済情報を復号する決済 情報復号ステップと、前記コード情報復号ステップにて 復号された決済情報に従って、決済処理を行う決済処理 ステップとを有する決済方法をコンピュータに実行させ るためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体。

【請求項18】所定の取引により生じた決済情報を特定 するためのコード情報を生成するコード情報生成ステッ プと、前記コード情報生成ステップにて生成されたコー 30 ド情報を取得するコード情報取得ステップと、前記コー ド情報取得ステップにて取得されたコード情報に従って 定まるコードパターンを表示するパターン表示ステップ と、前記パターン表示ステップにて表示されたコードパ ターンを読み取り、コード情報を復号するコード情報復 号ステップと、前記コード情報復号ステップにて復号さ れたコード情報により特定される所定の取引により生じ た決済情報を取得する決済情報取得ステップと、前記決 済情報取得ステップにて取得された決済情報に従って、 決済処理を行う決済処理ステップとを有する決済方法を 40 コンピュータに実行させるためのプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、携帯型情報端末 等を使用して代金の支払い等を行う決済システム、決済 方法及び記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット等の普及(利用度

等を使用して、ネットワークを介した様々なサービスが 利用できるようになっている。中でも、オンラインショ ッピングは、従来のカタログ等による通信販売よりも、 新商品の掲載等が早いことや、申し込み等が容易である ことなどから、多くの利用者が活用している。また、最 近のオンラインショッピングは、商品だけでなくソフト ウエア等のデジタルコンテンツもオンラインで購入する ことができるようになり、新たな、需要の伸びも期待さ れている。

【0003】一方、一般の商取引にて販売拡大等のため にクーポン券等が用いられている。クーポン券は、新聞 広告等に付随されたり、店頭等にて配布されたりして、 利用者の手元に届く。利用者は、取得したクーポン券を 対象の店舗に持参して、会計の際に提出することによ り、所定の割引額を差し引いた金額で商品等を購入する ことができる。また、所定の特典を利用できる店舗会員 等を募り、各会員に会員証を配布するサービス体系も知 られている。会員(利用者)は、対象店舗にて会員証を 提示して商品を購入することにより、購入金額等に応じ たポイント等を取得できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述したオンラインシ ョッピングにおける代金の支払いは、最近では電子マネ 一等も注目されているが、未だ、クレジットカード等が 一般に使用されている。例えば、利用者は、商品等の購 入時にカード番号や暗証番号等の情報をオンラインショ ッピングのサイトに送信する。なお、インターネット等 の開放型のネットワークにてこのようなカード番号等を 送信する際には、途中のデータ盗用及びデータ改竄等を 防止するために、暗号化等を施してこれらの情報を送信 している。しかしながら、カード番号等にこのような暗 号化等を施しても、送信したデータが盗用されてしまう のではないかという漠然とした不安や、カードによる決 済時に自己の口座から引き落とされる金額等が実感でき ないといった不安感が、利用者に残っている。このよう な不安感が利用者の購買意欲を低下させ、オンラインシ ョッピングに代表されるサイバービジネスの発展を阻害 していた。

【0005】また、オンラインショッピングの代金の支 払いを、クレジットカード等に限ってしまうと、与信対 象とならない18才未満の未成年者、例えば、小・中校 生を対象とした児童用のデジタルコンテンツ等に対する 売り上げの見込みがあまり期待できない等、ビジネス分 野が限定されるといった欠点があった。すなわち、誰も が安全かつ容易にオンラインショッピングの代金を支払 うことのできる決済手段が確立されていない点が問題で あった。

【0006】一方、クーポン券等を利用した商取引は、 顧客の購買意欲を髙めるのに効果があるが、利用者(顧 の高まり)により、利用者が所有するコンピュータ端末 50 客)を特定したり、クーポン券等を利用した顧客の動向

を容易に把握することができない。すなわち、単純にクーポン券等を利用者に配布しても、各顧客毎の利用履歴等を収集することが困難であるため、顧客の購入状況や、クーポン券の配布による効果等を適切に把握することができなかった。また、利用者側からすると、たくさんのクーポン券や会員証をいつでも携帯していないと、割引やポイント加算といったメリットを享受できないといった問題があった。

【0007】この発明は、上記実状に鑑みてなされたもので、携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うことのできる決済システム、決済方法及び記録媒体を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の第1の観点に係る決済システムは、所定の取引により生じた決済情報を規定するコード情報を送信する送信手段と、前記送信手段により送信されたコード情報を受信する受信手段と、前記受信手段が受信したコード情報に従って、決済情報の内容を示すコードパターンを表示するパターン表示手段と、前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み取り、決済情報を復号する決済情報復号手段と、前記決済情報復号手段により復号された決済情報に従って、決済処理を行う決済処理手段と、を備えることを特徴とする。

【0009】この発明によれば、送信手段は、例えば、インターネットを介した取引により生じた決済情報を規定するコード情報を送信する。受信手段は、送信手段により送信されたコード情報を例えば、インターネットを介して受信する。パターン表示手段は、受信手段が受信したコード情報に従って、決済情報の内容を示す例えば、バーコードパターン、2次元コードパターン及びキャラクタパターンの何れかを携帯端末の画面上に表示する。決済情報復号手段は、パターン表示手段が表示したコードパターンを読み取り、決済情報を復号する。決済情報復号手段により復号された決済情報に従って、決済処理を行う。この結果、携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。

【0010】上記目的を遊成するため、本発明の第2の 観点に係る決済システムは、所定の取引により生じた決 済情報をネットワークを介して取得する決済情報取得手 段と、前記決済情報取得手段が取得した決済情報を規定 するコード情報を生成するコード情報生成手段と、前記 コード情報生成手段が生成したコード情報に従って定ま るコードパターンを表示するパターン表示手段と、前記 パターン表示手段が表示したコードパターンを読み取 り、決済情報を復号する決済情報復号手段と、前記決済 情報復号手段が復号した決済情報に従って、決済処理を 行う決済処理手段と、を備えることを特徴とする。

【0011】この発明によれば、決済情報取得手段は、

例えば、インターネットを介した取引により生じた決済 情報をネットワークを介して取得する。コード情報生成 手段は、決済情報取得手段が取得した決済情報を規定す るコード情報を生成する。パターン表示手段は、コード 情報生成手段が生成したコード情報に従って定まる例え ば、バーコードパターン、2次元コードパターン及びキャラクタパターンの何れかを携帯端末の画面上に表示す

る。決済情報復号手段は、パターン表示手段が表示した コードパターンを読み取り、決済情報を復号する。決済 処理手段は、決済情報復号手段が復号した決済情報に従って、決済処理を行う。この結果、携帯型情報端末等を

使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。

【0012】上記目的を達成するため、本発明の第3の 観点に係る決済システムは、所定の取引により生じた決 済情報を記憶する決済情報記憶手段と、前記決済情報を 憶手段に記憶された決済情報を特定するコード情報を生 成するコード情報生成手段と、前記コード情報生成 により生成されたコード情報を取得するコード情報 手段と、前記コード情報取得手段が取得したコード情報 に従って定まるコードがターンを表示するパターンド 手段と、前記パターン表示手段が表示したコード情報 に従って定まるコード情報を復号するコード情報 を まり特定される前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を 取得する決済情報取得手段と、前記決済情報取得 手段により取得された決済情報に従って、決済処理を行 う決済処理手段と、を備えることを特徴とする。

【0013】この発明によれば、決済情報記憶手段は、 例えば、インターネットを介した取引により生じた決済 30 情報を記憶する。コード情報生成手段は、決済情報記憶 手段に記憶された決済情報を特定するためのコード情報 を生成する。コード情報取得手段は、コード情報生成手 段により生成されたコード情報を例えば、インターネッ トを介して取得する。パターン表示手段は、コード情報 取得手段が取得したコード情報に従って定まる例えば、 バーコードパターン、2次元コードパターン及びキャラ クタパターンの何れかを携帯端末の画面上に表示する。 コード情報復号手段は、パターン表示手段が表示したコ ードパターンを読み取り、コード情報を復号する。決済 情報取得手段は、コード情報復号手段が復号したコード 情報により特定される決済情報記憶手段に記憶された決 済情報を例えば、専用回線を介して取得する。決済処理 手段は、決済情報取得手段により取得された決済情報に 従って、決済処理を行う。この結果、携帯型情報端末等 を使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。 【0014】上記目的を達成するため、本発明の第4の 観点に係る決済システムは、ネットワークを介した所定

の取引により生じた決済情報を記憶する決済情報記憶手

段と、前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を特

50 定するコード情報を生成するコード情報生成手段と、前

記コード情報生成手段により生成されたコード情報をネットワークを介して取得するコード情報取得手段と、前記コード情報取得手段が取得したコード情報に従って定まるコードパターンを表示するパターン表示手段と、前記パターン表示手段が表示したコードパターンを読み取り、コード情報を復号するコード情報復号手段と、前記コード情報復号手段が復号したコード情報により特定される前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報をネットワークを介して取得する決済情報取得手段と、前記決済情報取得手段により取得された決済情報に従って、決済処理を行う決済処理手段と、を備えることを特徴とする。

【0015】この発明によれば、決済情報記憶手段は、 ネットワークを介した所定の取引により生じた決済情報 を記憶する。コード情報生成手段は、決済情報記憶手段 に記憶された決済情報を特定するためのコード情報を生 成する。コード情報取得手段は、コード情報生成手段に より生成されたコード情報をネットワークを介して取得 する。パターン表示手段は、コード情報取得手段が取得 したコード情報に従って定まる例えば、バーコードパタ ーン、2次元コードパターン及びキャラクタパターンの 何れかを所定の携帯端末の画面上に表示する。コード情 報復号手段は、パターン表示手段が表示したコードパタ ーンを読み取り、コード情報を復号する。決済情報取得 手段は、コード情報復号手段が復号したコード情報によ り特定される決済情報記憶手段に記憶された決済情報を ネットワークを介して取得する。決済処理手段は、決済 情報取得手段により取得された決済情報に従って、決済 処理を行う。この結果、携帯型情報端末等を使用して代 金の支払い等を容易に行うことができる。

【0016】前記コード情報生成手段は、前記決済情報記憶手段に記憶された決済情報を特定する情報を生成する特定情報生成手段と、前記特定情報生成手段により生成された特定情報をコード情報に変換するコード情報変換手段と、から構成されてもよい。

【0017】前記パターン表示手段は、所定の携帯端末上の画面にバーコードパターン、2次元コードパターン及びキャラクタパターンの何れかを表示してもよい。この場合、携帯端末上の画面に表示されたバーコードパターン等をコード情報復号手段により読み取ることができるため、携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。

【0018】上記決済システムは、依頼元から送られる 決済を依頼する決済依頼情報を受信する決済依頼情報受 信手段と、前記決済情報取得手段により取得された決済 情報を集計し、集計した集計情報を依頼元に送信する集 計情報送信手段と、を更に備えてもよい。

【0019】上記目的を遊成するため、本発明の第5の 観点に係る決済システムは、依頼元から送られるクーポ ン情報の発行を依頼する発行依頼情報を受信する依頼情 50

報受信手段と、前記依頼情報受信手段が受信した発行依頼情報に従ってクーポン情報を生成するクーポン情報を 成手段と、前記クーポン情報を生成するクーポン情報を 成手段と、前記クーポン情報を送信する送信手段と、 では 記送信手段により送信されたコード情報を受信する 手段と、前記受信手段が受信したコード情報に従って、 クーポン情報の内容を示すコードパターンを表示する ターン表示手段と、前記パターン表示手段が表示したコードがターンを読み取り、クーポン情報を復号するクーポン情報復号手段と、前記クーポン情報復号手段が復号したクーポン情報に含まれる割引額情報を取得する情報 取得手段と、前記情報取得手段により取得された割引額情報を集計し、集計した集計情報を依頼元に送信する集計情報を係頼元に送信する集計情報送信手段と、を備えることを特徴とする。

【0020】この発明によれば、依頼情報受信手段は、 依頼元から送られるクーポン情報の発行を依頼する発行 依頼情報を受信する。クーポン情報生成手段は、依頼情 報受信手段が受信した発行依頼情報に従ってクーポン情 報を生成する。送信手段は、クーポン情報生成手段が生 成したクーポン情報を規定するコード情報を送信する。 受信手段は、送信手段により送信されたコード情報を受 信する。パターン表示手段は、受信手段が受信したコー ド情報に従って、クーポン情報の内容を示すコードパタ ーンを表示する。クーポン情報復号手段は、パターン表 示手段が表示したコードパターンを読み取り、クーポン 情報を復号する。情報取得手段は、クーポン情報復号手 段が復号したクーポン情報に含まれる割引額情報を取得 する。集計情報送信手段は、情報取得手段により取得さ れた割引額情報を集計し、集計した集計情報を依頼元に 30 送信する。この結果、携帯型情報端末等を使用して代金 の支払い等を容易に行うことができる。

【0021】上記目的を達成するため、本発明の第6の 観点に係る決済システムは、依頼元から送られるクーポ ン情報の発行を依頼する発行依頼情報を受信する依頼情 報受信手段と、前記依頼情報受信手段が受信した発行依 頼情報に従ってクーポン情報を特定するコード情報を生 成するコード情報生成手段と、前記コード情報生成手段 が生成したコード情報に従って定まるコードパターンを 表示するパターン表示手段と、前記パターン表示手段が 表示したコードパターンを読み取り、コード情報を復号 するコード情報復号手段と、前記コード情報復号手段が 復号したコード情報により特定されるクーポン情報を取 得するクーポン情報取得手段と、前記クーポン情報取得 手段が復号したクーポン情報に含まれる割引額情報を取 得する情報取得手段と、前記情報取得手段により取得さ れた割引額情報を集計し、集計した集計情報を依頼元に 送信する集計情報送信手段と、を備えることを特徴とす る。

【0022】この発明によれば、依頼情報受信手段は、 依頼元から送られるクーポン情報の発行を依頼する発行

用動を等末齢時間座帯熱、果話のこ。 る 下割 送ご 示顔 効 より取得された取引情報を集計し、集計した集計情報を 71

るえ訓を、」と母手副老姆計信集る下副老二元醇効を降散 情東六ノ信集、ノ信集を辞削16. 西北大ち野郊 0 よい均手 情報を取得する取引情報取得手段と、前記取引情報取得 |長班卞示玄容内||F班式J||用動玄姆骨班員会式な名爵班で よい段手段を開議員会に前, と段手段を得証情報を得手段によ 卡得班を辞前延員会るれち玄神でよい辞事7ーに式し号 るコード情報復号手段と、前記コード情報復号手段が復 市号數多時計イーに、0項4號をベーセパイーにおし示 表込段手示表 (一を)、「話前、」と 段手示表 (一を)、 る 下示 まな、一ゃパイーにるま家丁 いが 3 発情 イーに かっし 次 出 乗 がっし という しゅうしゅう が現手放手破手と、前記コード情報生成手段が 放业を辞削ソーにる下京寺を時前項員会 , 丁c 並 7 時間 姆南疎かる卡割受る姆南疎动行祭る卞疎劝を行祭の姆削 祖員会るれる芸さ代示陳劝 、おムマスぐ啓光る私コ点帰 ○○26月上記目的を産成するため、他発の明察本、他よるで加重を使用は上【000】 。るきかなよこで計ぶ易容を等いは支の金升ブし

計ぶ品容多等バル支の金升ブン用動多等末齢降散型帯熱 、果試のこ。るを訂送习示顔効を婚別指菓式し指菓、し 情東を辞前を示される野頭のようとは、 取引情報を集計を取り、 は 與丰計送姆計信集。6个手頭多姆計長頭下示多容內長 **頑式」用動き降散延員会式式も影頭でよぶ段手影頭降散** 延員会、幻妈手斟郊婚割16班。る下斟班多姆計延員会る はち玄寺でより降青7ーにおし号並が母手号重時間7ー こ、打段手影邓姆斯延員会。る下号彭多姆計1一二、0 **頑4請なくーそパイーにオノ示表は段手示表くーそパ** 、お妈手号彭姆青ィーに 。 る卞示表を くー やい オー にる ま家丁で並以降計イーにオノ丸主が段手放生時前イーに , 幻呉手示表ベーセパ 。各で知丑を婚罰リーに各で玉研 受婚青藤林、幻殺手知主舜青ィーニ。る下哥受多姆青藤 、お母手計受時前陳改、おれよい限祭のご【7200】 ことを特徴とする。

いえよフえ齢의更多 て、会員証情報の妥当性を判別する妥当性判別手段と、 段手計受強削玄肤る下計受多時間玄肤る下玄肤を沖条 。 るきでなるこう

さんさ 引送るべい一 中 頭 隔 頭 前 よい 一 中 通 陽 る 下 引 去 別 去 い 一 サ 重 場 は よい ト ー サ コ は よい ト ー ナ コ は よい ト ー ナ コ は よい ト フン介をセーマイッネを時前7ーに式れる熱変 C よ J 陪 **熱変リーに36前、3倍熱変リーにるや熱変ご蜂酔リーに** 多雄散る下宝許多雄散客扱される劇場コバーサ客衆語順 、3パーサ育代る下部33条件育育代式コ主じょコルス 宝而さし介また一ワイで木 、 おムモスぐ 啓央 る 科 コ 点 関 の9第の開発本、必式を卡放査を始目351【6200】

> 末齢時贄壁帯熱、果辞のこ。るを割送ご示顔効を降散指 集式し信集、J.信集を時間額に愕式れる影成のよご段手 るれま合い時期にホーセオン号数が現手野の時間にホー でされるケーホン情報を取得する。情報取得手段は、ケ は、コード情報復母手段が復号したコード情報により特 取り、コード情報を復号する。クーポン情報取得手段 現手号彭姆削ィーロ。G ヤ示表をベーセパィーにるま立 て、シンは中部イーによし、放土は、段手放主焼骨イーに、お 段手示表ベーセパ 。各下加土を降削リーに各下面許を 体頼情報を受信する。コード情報生成手段は、依頼情報

> > 11

青瑶員会されち号取のよぶ母手号取焼青瑶員会店前 、5 织丰导彭姆南蓝真会各下导致多姆南蓝真会 , () 邓4流多 手示表く一そいる下示表をくーそパイーに下示を容内の 姆青班員会 、アc 並以姆青班員会立し 割受な 現手 割受 場 前、3. 9年 高受る 下計受 多 時 計 7 ー に 方 パ ち 引 送 り ま コ 段手割送店前 、 と段手計送る卡引送を時割7 ーにる下宝 東多姆青延員会式し気主な段手気主婦青延員会場前、3

と

と

は

を

は

と

な

と

な

の

と

の

と

の

と

の

と

の

と

の

の

と

の

の
 段手知主辞計通員会る下知主を辞計通員会アで新习姆計 陳劝行祭式」 割受払 現手 割受 蜂 散 疎 切 品 頃 、 と 段 手 割 受 辟散疎める下部受多時散疎なご祭る下離かるご祭の時間 の7歳の開発本、636を表面を発用語上【4200】 いえよアネ かり更を、5 現手限牌到当姿る下限時を到告後の蜂育べホーセ,ブ

段手創受砕削玄肤る下割受多碎散玄肤る下玄肤多判条用

東の舜青ンホー々、おムモスン沓来の第1【6200】

取りよご母手导致降散延員会 、5 母手再郊婚前15郊 。6 **卡号敷を時前通員会 、0 頑れ糖をベーをパリーに** ガン 示要心境手示要ベーやバ 、お袋手号取婚幣延員会 。 & す 。6大計受を婚費ソーニオれる計送のより段手計送、お 現手計受。各下計芸を辞削ソーに各下気肤を降削延員 会六し効主が段手効主殊南弧員会 、お母手引送 。さ下効 **土を姆計通員会アc並习姆削頼対計祭式し創受が段手**割 受辟散疎功、幻母手如主辟散温員会。る下割受多時散疎 、お母手計受時前疎み、おれよご明祭のご【己200】 る本と常辞をとこるえ許多 、と母手引送砕計情集る

卡計送 ぶ 京 疎 水 多 操 散 情 東 よ し 指 東 多 雄 散 尼 頑

おれら得頭のよい段手得取時割に返信前, と段手得取時

割15項る下野郊多雄割15項下示多容内15項式し用動多雄

姆散に郊下示多容内に郊ふし用動多姆散延員会される号

-1-

Ω£

07

 ΩI

(L)

コード情報をネットワークを介して受信し、受信したコード情報に従って定まるコードパターンを所定の画面上に表示する携帯型情報端末と、前記携帯型情報端末が表示したコードパターンを読み取り、コード情報を復号するコードリーダと、前記コードリーダが復号したコード情報により特定される前記決済サーバに記憶された決済情報をネットワークを介して取得する決済コントローラが取得した決済情報に従って、決済処理を行うPOSレジスタと、を備えることを特徴とする。

特徴とする。 【0030】この発明によれば、決済サーバは、ネット ワークを介した所定の取引により生じた決済情報を記憶 する。コード変換部は、決済サーバに記憶された決済情 報を特定する情報をコード情報に変換する。認証サーバ は、コード変換部により変換されたコード情報をネット ワークを介して送信する。携帯型情報端末は、認証サー バから送信されたコード情報をネットワークを介して受 信し、受信したコード情報に従って定まる例えば、バー コードパターン、2次元コードパターン及びキャラクタ パターンの何れかを所定の画面上に表示する。コードリ ーダは、例えば、バーコードリーダ等からなり、携帯型 情報端末が表示したコードパターンを読み取り、コード 情報を復号する。決済コントローラは、コードリーダが 復号したコード情報により特定される決済サーバに記憶 された決済情報をネットワークを介して取得する。PO Sレジスタは、決済コントローラが取得した決済情報に 従って、決済処理を行う。この結果、携帯型情報端末等 を使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。 【0031】上記目的を達成するため、本発明の第10 の観点に係る決済方法は、所定の取引により生じた決済 30 情報を規定するコード情報を送信するコード情報送信ス テップと、前記コード情報送信ステップにて送信された コード情報を受信するコード情報受信ステップと、前記 コード情報受信ステップにて受信されたコード情報に従 って、決済情報の内容を示すコードパターンを表示する パターン表示ステップと、前記パターン表示ステップに て表示されたコードパターンを読み取り、決済情報を復 号する決済情報復号ステップと、前記コード情報復号ス テップにて復号された決済情報に従って、決済処理を行 う決済処理ステップと、を備えることを特徴とする。 【0032】この発明によれば、コード情報送信ステッ プは、例えば、インターネットを介した取引により生じ た決済情報を規定するコード情報を送信する。コード情 報受信ステップは、コード情報送信ステップにて送信さ れたコード情報を受信する。パターン表示ステップは、 コード情報受信ステップにて受信されたコード情報に従 って、決済情報の内容を示す例えば、バーコードパター ン、2次元コードパターン及びキャラクタパターンの何

れかを所定の携帯端末の画面上に表示する。決済情報復

号ステップは、パターン表示ステップにて表示されたコ 50

ードパターンを読み取り、決済情報を復号する。決済処理ステップは、コード情報復号ステップにて復号された 決済情報に従って、決済処理を行う。この結果、携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うこと

14

【0033】上記目的を達成するため、本発明の第11 の観点に係る決済方法は、所定の取引により生じた決済 情報を特定するためのコード情報を生成するコード情報 生成ステップと、前記コード情報生成ステップにて生成 10 されたコード情報を取得するコード情報取得ステップ と、前記コード情報取得ステップにて取得されたコード 情報に従って定まるコードパターンを表示するパターン 表示ステップと、前記パターン表示ステップにて表示さ れたコードパターンを読み取り、コード情報を復号する コード情報復号ステップと、前記コード情報復号ステッ プにて復号されたコード情報により特定される所定の取 引により生じた決済情報を取得する決済情報取得ステッ プと、前記決済情報取得ステップにて取得された決済情 報に従って、決済処理を行う決済処理ステップと、を備 えることを特徴とする。

【0034】この発明によれば、コード情報生成ステッ プは、例えば、インターネットを介した取引により生じ た決済情報を特定するためのコード情報を生成する。コ ード情報取得ステップは、コード情報生成ステップにて 生成されたコード情報を例えば、インターネットを介し て取得する。パターン表示ステップは、コード情報取得 ステップにて取得されたコード情報に従って定まる例え ば、バーコードパターン、2次元コードパターン及びキ ャラクタパターンの何れかを所定の携帯端末の画面上に 表示する。コード情報復号ステップは、パターン表示ス テップにて表示されたコードパターンを読み取り、コー ド情報を復号する。決済情報取得ステップは、コード情 報復号ステップにて復号されたコード情報により特定さ れる所定の取引により生じた決済情報を例えば、専用回 線を介して取得する。決済処理ステップは、決済情報取 得ステップにて取得された決済情報に従って、決済処理 を行う。この結果、携帯型情報端末等を使用して代金の 支払い等を容易に行うことができる。

【0035】上記目的を達成するため、本発明の第12 の観点に係る記録媒体は、所定の取引により生じた決済 情報を規定するコード情報を送信するコード情報送信ステップと、前記コード情報送信ステップにて送信された コード情報を受信するコード情報受信ステップと、前記 コード情報受信ステップにて受信されたコード情報に従って、決済情報の内容を示すコードパターンを表示する パターン表示ステップと、前記パターン表示ステップに て表示されたコードパターンを読み取り、決済情報を復 号する決済情報復号ステップと、前記コード情報復号ステップにて復号された決済情報に従って、決済処理を行 う決済処理ステップとを有する決済方法をコンピュータ に実行させるためのプログラムを記録する。

【0036】上記目的を達成するため、本発明の第13 の観点に係る記録媒体は、所定の取引により生じた決済 情報を特定するためのコード情報を生成するコード情報 生成ステップと、前記コード情報生成ステップにて生成 されたコード情報を取得するコード情報取得ステップ と、前記コード情報取得ステップにて取得されたコード 情報に従って定まるコードパターンを表示するパターン 表示ステップと、前記パターン表示ステップにて表示さ れたコードパターンを読み取り、コード情報を復号する 10 コード情報復号ステップと、前記コード情報復号ステッ プにて復号されたコード情報により特定される所定の取 引により生じた決済情報を取得する決済情報取得ステッ プと、前記決済情報取得ステップにて取得された決済情 報に従って、決済処理を行う決済処理ステップとを有す る決済方法をコンピュータに実行させるためのプログラ ムを記録する。

[0037]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態にかかる決済 システムについて、以下図面を参照して説明する。

【0038】図1は、この発明の第1の実施の形態に適 用される決済システムの一例を示す模式図である。この システムは、携帯型情報端末1と、オンラインサービス サイト2と、提携店舗3とを備える。なお、携帯型情報 端末1とオンラインサービスサイト2とは、インターネ ット4を介して接続され、また、オンラインサービスサ イト2と提携店舗3とは、専用回線5を介して接続され ている。この場合、オンラインサービスサイト2と提携 店舗3とは、インターネット4等を介して接続されても よい。

【0039】携帯型情報端末1は、携帯電話、PDA (Personal Digital Assistants) 端末、あるいはノー ト型・ブック型コンピュータ端末等からなる。なお、携 帯型情報端末1を、図2に示すような携帯電話を一例と して以下、説明する。携帯型情報端末1は、図2に示す ように、ディスプレイ11と、テンキー12とを含んで 構成されている。

【0040】ディスプレイ11は、例えば、液晶パネル 等からなり、所定のメニュー画面を表示するだけでな く、オンラインサービスサイト2から送られた後述する 40 バーコード情報に従って、所定のバーコードパターンを 表示する。

【0041】テンキー12は、利用者からの指示情報等 を入力する。例えば、テンキー12は、携帯型情報端末 1からオンラインサービスサイト2への接続時に、利用 者の操作に従って、ユーザIDやパスワード等を入力す る。

【0042】図1に戻って、オンラインサービスサイト 2は、オンラインショップ21と、認証サーバ22と、

成される。

【0043】オンラインショップ21は、例えば、所定 の仮想店舗を表すホームページ(Webページ)を構成 するHTML(Hyper Text Markup Language)ファイ ル、HDML (Handheld Device Markup Language) フ アイル、XML(Extensible Markup Language)ファイ ル及び画像情報等を記憶するWebサーバであって、認 証サーバ22を介して、携帯型情報端末1と接続する。 なお、携帯型情報端末1は、キャリア網を介してオンラ インショップ21等と接続してもよい。

16

【0044】認証サーバ22は、例えば、通信制御装置 及び、磁気記憶装置等を備えた汎用のワークステーショ ン等からなり、インターネット4を介して、携帯型情報 端末1と接続する。また、認証サーバ22は、具備した 磁気記憶装置に、図3に示すような利用者固有情報を予 め記憶する。図3に示す利用者固有情報は、利用者I D、パスワード、利用者氏名及び、住所等からなる利用 者を特定するための種々の情報である。

【0045】図1に戻って、バーコード変換部23は、 決済サーバ24から与えられた後述する決済確認情報 を、所定のバーコードパターンを規定するバーコード情 報に変換し、変換したバーコード情報を決済サーバ24 に供給する。なお、バーコード情報により規定されるバ ーコードパターンの形式は、JAN (Japanese Article Number)、CODE39、NW-7、二次元コード(二 次元バーコード)、及び、文字コード等、任意である。 【0046】決済サーバ24は、例えば、通信制御装置 及び、磁気記憶装置等を備えた汎用のワークステーショ ン等からなり、専用回線5を介して、提携店舗3と接続 30 する。また、決済サーバ24は、具備した磁気記憶装置 に、後述する決済情報生成処理にて生成される図4に示 すような決済情報を記憶する。図4に示す決済情報は、 決済管理番号、利用者ID、利用者氏名、商品番号、単 価、及び、個数等からなる購入した利用者及び購入商品 等を特定するための種々の情報である。なお、図4に示 す決済情報に、値引き額等の通常の商取引で生じる情報 を含めてもよい。

【0047】図1に戻って、提携店舗3は、予めオンラ インサービスサイト2と提携しているコンビニエンスス トア、ファミリーレストラン、ガソリンスタンド等の店 舗であり、バーコードリーダ31と、POSレジスタ3 2と、決済コントローラ33と、接続先記憶部34とを 含んで構成される。

【0048】バーコードリーダ31は、POSレジスタ 32に予め接続され、例えば、光源としてのLED (Li ght Emitting Diode) 光をパーコードパターンに照射 し、その反射光をCCD (Charge Coupled Device) イ メージセンサにて受信することによりバーコードパター ン情報を取得する。そして、取得したバーコードパター バーコード変換部23と、決済サーバ24とを含んで構 50 ン情報を、デコード回路によりバーコード情報にデコー

ドし、デーコードしたバーコード情報を接続されたPO Sレジスタ32に供給する。

【0049】POS (Point Of Sales) レジスタ32 は、提携店舗3に備えられた販売時点情報管理を行う端末であり、接続されたバーコードリーダ31を介して取得したバーコード情報を決済コントローラ33に供給する。

【0050】決済コントローラ33は、所定のストアコントローラ等からなり、専用回線5を介して、決済サーバ24と接続する。決済コントローラ33は、POSレ 10ジスタ32から送られたバーコード情報を決済サーバ24に供給する。また、決済コントローラ33は、決済サーバ24から送られる決済情報を取得し、取得した決済情報をPOSレジスタ32に供給する。

【0051】接続先記憶部34は、図5に示すような接続先情報を予め記憶する。図5に示す接続先情報は、決済サーバIDと、決済サーバIDに対応した決済サーバ24への専用回線5を介した接続先番号とからなる情報である。

【0052】以下、この第1の実施の形態に係る決済シ 20 ステムにおける決済情報生成処理及び、決済処理につい て説明する。まず、決済情報生成処理について図6を参 照して説明する。図6は、決済情報生成処理を説明する ためのフローチャートである。図6に示す決済情報生成 処理は、利用者が携帯型情報端末1を操作して、オンラ インサービスサイト2にインターネット4を介してアク セスした際に開始する。

【0053】まず、携帯型情報端末1は、利用者の操作に従って、インターネット4を介して認証サーバ22に接続する(ステップS11)。

【0054】携帯型情報端末1は、利用者によりテンキー12から入力された利用者ID及びパスワードを送信し、オンラインショップ21にログインする(ステップS12)。ログイン後、携帯型情報端末1は、オンラインショップ21の仮想店舗における商品等の一覧をディスプレイ11に表示する。

【0055】携帯型情報端末1は、利用者が購入を希望する商品等のコード等を例えば、テンキー12から入力すると、図7(a)に示すような購入要求情報101を生成し、生成した購入要求情報101をオンラインショ 40ップ21に送信する(ステップS13)。

【0056】オンラインサービスサイト2のオンラインショップ21は、受信した購入要求情報101に対し、所定の妥当性チェックをした後に、受信した購入要求情報101を認証サーバ22に供給する(ステップS2

【0057】認証サーバ22は、購入要求情報101を 取得すると、図3に示す利用者固有情報から該当する利 用者ID等を取得し、図7(b)に示すような購入情報 102を生成する(ステップS22)。認証サーバ22 50 る(ステップS44)。

18 は、生成した購入情報102を決済サーバ24に供給する。

【0058】決済サーバ24は、購入情報102を取得すると、所定の採番カウンタから採番された決済管理番号を付加した後、図4に示すように決済情報の1明細として図示せぬ磁気記憶装置に記憶する(ステップS23)。

【0059】また、決済サーバ24は、認証サーバ22 を介して、今回採番した決済管理番号を携帯型情報端末 1に送信する(ステップS24)。

【0060】携帯型情報端末1は、受信した決済管理番号をディスプレイ11に表示する(ステップS14)。この結果、決済サーバ24には、決済管理番号にて特定し得る決済情報が記憶され、また、携帯型情報端末1には、その決済管理番号がオンラインサービスサイト2から通知される。

【0061】次に、決済処理について図8を参照して説明する。図8は、決済処理を説明するためのフローチャートである。図8に示す決済処理は、上記、図6に示す決済情報生成処理を行った後、利用者が携帯型情報端末1を操作して、オンラインサービスサイト2にインターネット4を介してアクセスした際に開始する。

【0062】まず、携帯型情報端末1は、利用者の操作に従って、インターネット4を介して認証サーバ22に接続する(ステップS31)。

【0063】携帯型情報端末1は、利用者によりテンキー12から入力された決済管理番号等から図9(a)に示すような決済要求情報103を生成し、生成した決済要求情報103を認証サーバ22に送信する(ステップ30 S32)。

【0064】オンラインサービスサイト2の認証サーバ22は、決済要求情報103を受信すると、利用者ID及びパスワードを確認した後、決済要求情報103に含まれる決済管理番号及び利用者IDを決済サーバ24に供給する(ステップS41)。

【0065】決済サーバ24は、取得した決済管理番号及び利用者IDが、図4に示す決済情報に含まれることを確認すると、図9(b)に示すような決済確認情報104を生成する(ステップS42)。なお、決済サーバ24は、取得した決済管理番号及び利用者IDが、決済情報に含まれないと判別した場合、所定のエラーメッセージを携帯型情報端末1に送信し、処理を終了する。

【0066】決済サーバ24は、生成した決済確認情報104をバーコード変換部23を使用して、バーコード情報に変換する(ステップS43)。なお、このバーコード情報は、決済確認情報104を表すためのバーコードパターンを規定する情報である。

【0067】決済サーバ24は、変換したバーコード情報を認証サーバ22を介して携帯型情報端末1に送信する(ステップS44)。

【0068】携帯型情報端末1は、認証サーバ22から送られたバーコード情報を受信すると、図9(c)に示すように、ディスプレイ11にバーコードパターン105を表示する(ステップS33)。なお、携帯型情報端末1は、バーコードパターン105を表示する際に、ディスプレイ11における表示位置や、表示輝度の調整、及び、不要情報の消去等を行い、バーコードリーダ31が、バーコードパターン105を読み取り易くする。

【0069】提携店舗3のPOSレジスタ32は、ディスプレイ11に表示されたバーコードパターン105を 10 バーコードリーダ31を介して読み取り、バーコードリーダ31にてデコードされた決済確認情報104を取得する(ステップS51)。POSレジスタ32は、取得した決済確認情報104を決済コントローラ33に供給する。

【0070】決済コントローラ33は、決済確認情報104を取得すると、接続先記憶部34に記憶されている図5に示す接続先情報を参照し、決済サーバIDに従って定まる決済サーバ24へ、専用回線5を介して接続する(ステップS52)。

【0071】決済コントローラ33は、決済サーバ24 に決済管理番号及び利用者IDを送信する(ステップS 53)。

【0072】決済サーバ24は、決済管理番号及び利用者IDを受信すると(ステップS45)、受信した決済管理番号及び利用者IDが、図4に示す決済情報に含まれることを確認する。なお、決済サーバ24は、取得した決済管理番号及び利用者IDが、決済情報に含まれないと判別した場合、所定のエラーメッセージを決済コントローラ33に送信し、処理を終了する。

【0073】決済サーバ24は、図4に示す決済情報から図9(d)に示すような決済情報明細106を抽出し、抽出した決済情報明細106を決済コントローラ33に送信する(ステップS46)。

【0074】決済コントローラ33は、受信した決済情報明細106をPOSレジスタ32に供給する(ステップS54)。

【0075】POSレジスタ32は、決済情報明細106を取得すると、単価と個数から請求金額を算出し、算出した請求金額を所定の画面に表示する(ステップS55)。

【0076】POSレジスタ32は、利用者から受け取った金額を入力すると、決済情報明細106を印刷したレシートを発行する(ステップS56)。なお、POSレジスタ32は、所定のタイミング毎に、各利用者から受け取った金額(収納額)を集計し、集計した合計の収納額をオンラインサービスサイト2に送金する。この結果、携帯型情報端末1を使用してオンラインショッピング等の代金の支払いを安全かつ容易に行うことができる。

20

【0077】上記の第1の実施の形態では、バーコードパターンを携帯型情報端末1のディスプレイ11上に表示させたが、ディスプレイ11を構成する表示案子等の制約からバーコードパターンを表示できない場合に、他の媒体にてバーコードパターンを表示又は印刷させてもよい。以下、提携店舗3に備えられたファクシミリ装置にバーコードパターンを印刷するこの発明の第2の実施の形態に係る決済システムについて図面を参照して説明する。

【0078】図10は、この発明の第2の実施の形態に適用される決済システムの一例を示す模式図である。このシステムは、携帯型情報端末1と、オンラインサービスサイト2と、提携店舗3とを備える。なお、携帯型情報端末1とオンラインサービスサイト2とは、インターネット4を介して接続され、また、オンラインサービスサイト2と提携店舗3とは、専用回線5及び電話回線6を介して接続されている。

【0079】携帯型情報端末1、インターネット4及び 専用回線5の構成等は、上記の第1の実施の形態と同様 20 である。

【0080】オンラインサービスサイト2は、オンラインショップ21と、認証サーバ22と、バーコード変換部23と、決済サーバ24と、ファクシミリ送信部125とを含んで構成される。オンラインショップ21、認証サーバ22、バーコード変換部23、及び、決済サーバ24の構成等は、上記の第1の実施の形態と同様である。

【0081】ファクシミリ送信部125は、所定のファクシミリ対応モデム等からなり、決済サーバ24から供30 給されたバーコード情報に従って、電話回線6を介して、所定のバーコードパターン等をファクシミリ装置135に送信する。

【0082】提携店舗3は、バーコードリーダ31と、POSレジスタ32と、決済コントローラ33と、接続先記憶部34と、ファクシミリ装置135とを含んで構成される。バーコードリーダ31、POSレジスタ32、決済コントローラ33、及び、接続先記憶部34の構成等は、上記の第1の実施の形態と同様である。

【0083】ファクシミリ装置135は、電話回線6を 介してファクシミリ送信部125から送られたバーコー ド情報等を復元し、所定のバーコードパターンを含む画 像を印刷する。

【0084】以下、この第2の実施の形態に係る決済システムにおける決済処理について図11を参照して説明する。図11は、決済処理を説明するためのフローチャートである。図11に示す決済処理は、上述の図6に示す決済情報生成処理を行った後、利用者が携帯型情報端末1を操作して、オンラインサービスサイト2にインターネット4を介してアクセスした際に開始する。

50 【0085】まず、携帯型情報端末1は、利用者の操作

に従って、インターネット4を介して認証サーバ22に 接続する(ステップS61)。携帯型情報端末1は、利 用者によりテンキー12から入力された決済管理番号等 から図12(a)に示すような決済要求情報201を生 成し、生成した決済要求情報201を認証サーバ22に 送信する(ステップS62)。

【0086】オンラインサービスサイト2の認証サーバ 22は、決済要求情報201を受信すると、利用者ID 及びパスワードを確認した後、決済管理番号、利用者Ⅰ D及び、ファクシミリ番号を決済サーバ24に供給する 10 (ステップS71)。決済サーバ24は、取得した決済 管理番号及び利用者 I Dが、図 4 に示す決済情報に含ま れることを確認すると、図12(b)に示すような決済 確認情報202を生成する(ステップS72)。なお、 決済サーバ24は、取得した決済管理番号及び利用者 I Dが、決済情報に含まれないと判別した場合、所定のエ ラーメッセージを携帯型情報端末1に送信し、処理を終 了する。

【0087】決済サーバ24は、生成した決済確認情報 202をバーコード変換部23を使用して、バーコード 20 情報に変換する(ステップS73)。なお、このバーコ ード情報は、決済確認情報202を表すためのバーコー ドパターンを規定する情報である。決済サーバ24は、 変換したバーコード情報及びファクシミリ番号等をファ クシミリ送信部125に供給する(ステップS74)。 【0088】ファクシミリ送信部125は、取得したフ アクシミリ番号に従って、バーコード情報等を電話回線 6を介してファクシミリ装置135に送信する(ステッ プS 7 5)。

【0089】提携店舗3のファクシミリ装置135は、 バーコード情報等を受信すると、図12 (c) に示すよ うに、所定の用紙にバーコードパターン203を含む画 像を印刷する(ステップS81)。

【0090】POSレジスタ32は、所定の用紙に印刷 されたバーコードパターン203をバーコードリーダ3 1を介して読み取り、バーコードリーダ31にてデコー ドされた決済確認情報202を取得する(ステップS8 2)。 POSレジスタ32は、取得した決済確認情報2 02を決済コントローラ33に供給する。決済コントロ ーラ33は、決済確認情報202を取得すると、接続先 記憶部34に記憶されている図5に示す接続先情報を参 照し、決済サーバIDに従って定まる決済サーバ24 へ、専用回線5を介して接続する(ステップS83)。 決済コントローラ33は、決済サーバ24に決済管理番 号及び利用者 I Dを送信する (ステップS84)。

【0091】決済サーバ24は、決済管理番号及び利用 者IDを受信すると(ステップS76)、受信した決済 管理番号及び利用者 I Dが、図 4 に示す決済情報に含ま れることを確認する。なお、決済サーバ24は、取得し いと判別した場合、所定のエラーメッセージを決済コン トローラ33に送信し、処理を終了する。決済サーバ2 4は、図4に示す決済情報から図12(d)に示すよう な決済情報明細204を抽出し、抽出した決済情報明細 204を決済コントローラ33に送信する(ステップS 77)。

22

【0092】決済コントローラ33は、受信した決済情 報明細204をPOSレジスタ32に供給する (ステッ プS85)。 POSレジスタ32は、決済情報明細20 4を取得すると、単価と個数から請求金額を算出し、算 出した請求金額を所定の画面に表示する(ステップS8

【0093】POSレジスタ32は、利用者から受け取 った金額を入力すると、決済情報明細204を印刷した レシートを発行する(ステップS87)。この結果、携 帯型情報端末1を使用してオンラインショッピング等の 代金の支払いを安全かつ容易に行うことができる。

【0094】上記の第2の実施の形態では、提携店舗3 に備えられたファクシミリ装置135にバーコードパタ ーンを印刷させたが、提携店舗3にファクシミリ装置が 備えられていない場合等に、他の媒体にてバーコードパ ターンを表示させてもよい。以下、オンラインサービス サイト2に備えられたプリンタにバーコードパターンを 印刷するこの発明の第3の実施の形態に係る決済システ ムについて図面を参照して説明する。

【0095】図13は、この発明の第3の実施の形態に 適用される決済システムの一例を示す模式図である。こ のシステムは、携帯型情報端末1と、オンラインサービ スサイト2と、提携店舗3とを備える。なお、携帯型情 30 報端末1とオンラインサービスサイト2とは、インター ネット4を介して接続され、また、オンラインサービス サイト2と提携店舗3とは、専用回線5を介して接続さ れている。

【0096】携帯型情報端末1、提携店舗3、インター ネット4及び専用回線5の構成等は、上述した第1の実 施の形態と同様である。

【0097】オンラインサービスサイト2は、オンライ ンショップ21と、認証サーバ22と、バーコード変換 部23と、決済サーバ24と、プリンタ226とを含ん で構成される。オンラインショップ21、認証サーバ2 2、バーコード変換部23及び、決済サーバ24の構成 等は、上述した第1の実施の形態と同様である。

【0098】プリンタ226は、所定の連帳(連続帳 票)プリンタ等からなり、決済サーバ24から送られた バーコード情報に従って、所定のバーコードパターン等 を印刷する。

【0099】以下、この第3の実施の形態に係る決済シ ステムにおける決済処理について図14を参照して説明 する。図14は、決済処理を説明するためのフローチャ た決済管理番号及び利用者 I Dが、決済情報に含まれな 50 ートである。図 1 4 に示す決済処理は、上述の図 6 に示

す決済情報生成処理を行った後、利用者が携帯型情報端 末1を操作して、オンラインサービスサイト2にインタ ーネット4を介してアクセスした際に開始する。

【0100】まず、携帯型情報端末1は、利用者の操作 に従って、インターネット4を介して認証サーバ22に 接続する(ステップS91)。携帯型情報端末1は、利 用者によりテンキー12から入力された決済管理番号等 から図15(a)に示すような決済要求情報301を生 成し、生成した決済要求情報301を認証サーバ22に 送信する(ステップS92)。

【0101】オンラインサービスサイト2の認証サーバ 22は、決済要求情報301を取得すると、利用者ID 及びパスワードを確認した後、決済管理番号及び利用者 IDを決済サーバ24に供給する(ステップS10 1)。決済サーバ24は、取得した決済管理番号及び利 用者IDが、図4に示す決済情報に含まれることを確認 すると、図15(b)に示すような決済確認情報302 を生成する(ステップS102)。なお、決済サーバ2 4は、取得した決済管理番号及び利用者 I Dが、決済情 報に含まれないと判別した場合、所定のエラーメッセー ジを携帯型情報端末1に送信し、処理を終了する。

【0102】決済サーバ24は、生成した決済確認情報 302をバーコード変換部23を使用して、バーコード 情報に変換する(ステップS103)。なお、このバー コード情報は、決済確認情報302を表すためのバーコ ードパターンを規定する情報である。決済サーバ24 は、変換したバーコード情報及び、住所等をプリンタ2 26に供給し、バーコードパターンを印刷する (ステッ プS104)。すなわち、バーコード情報等を取得した プリンタ226は、図15 (c) に示すように、所定の 30 連帳シートにバーコードパターン303を含む画像を印 刷する。オンラインサービスサイト2の作業者等は、連 帳シートの一片を所定の封筒に入れた後、利用者宛に郵 送する。

【0103】利用者は、バーコードパターンが印刷され たシートを郵送により受け取ると、提携店舗3に持ち寄 る。提携店舗3のPOSレジスタ32は、シートに印刷 されたバーコードパターンをバーコードリーダ31を介 して読み取り、バーコードリーダ31にてデコードされ た決済確認情報302を取得する(ステップS11 1)。POSレジスタ32は、取得した決済確認情報3 02を決済コントローラ33に供給する。決済コントロ . ーラ33は、決済確認情報302を取得すると、接続先 記憶部34に記憶されている図5に示す接続先情報を参 照し、決済サーバIDに従って定まる決済サーバ24 へ、専用回線5を介して接続する(ステップS11 2)。決済コントローラ33は、決済サーバ24に決済 管理番号及び利用者 I Dを送信する(ステップS11

者IDを受信すると(ステップS105)、受信した決 済管理番号及び利用者 I Dが、図4に示す決済情報に含 まれることを確認する。なお、決済サーバ24は、取得 した決済管理番号及び利用者IDが、決済情報に含まれ ないと判別した場合、所定のエラーメッセージを決済コ ントローラ33に送信し、処理を終了する。決済サーバ 24は、図4に示す決済情報から図15 (d) に示すよ うな決済情報明細304を抽出し、抽出した決済情報明 細304を決済コントローラ33に送信する(ステップ S106).

【0105】決済コントローラ33は、受信した決済情 報明細304をPOSレジスタ32に供給する (ステッ プS114)。POSレジスタ32は、決済情報明細3 04を取得すると、単価と個数から請求金額を算出し、 算出した請求金額を所定の画面に表示する(ステップS 115)

【0106】POSレジスタ32は、利用者から受け取 った金額を入力すると、決済情報明細304を印刷した レシートを発行する (ステップS116)。この結果、 携帯型情報端末1を使用してオンラインショッピング等 の代金の支払いを安全かつ容易に行うことができる。

【0107】上記の第3の実施の形態では、オンライン サービスサイト2に備えられたプリンタ226によりバ ーコードパターン等が印刷された用紙を郵送したが、別 途、ファクシミリ装置にて、利用者の家や、提携店舗3 に備えられたファクシミリ装置に送信してもよい。

【0108】上記の第1~第3の実施の形態では、決済 サーバ24が決済情報を記憶し、携帯型情報端末1に、 決済情報を特定するための決済管理番号を送信する場合 について説明したが、携帯型情報端末1に、直接、決済 情報を送信してもよい。例えば、携帯型情報端末1は、 決済情報を受信すると、受信した決済情報を規定する2 次元コード情報を生成して記憶する。そして、決済時 に、携帯型情報端末1は、2次元コード情報に従って、 2次元コードパターンを生成して、ディスプレイ11に 表示する。この場合、提携店舗3のPOSレジスタ32 が、2次元コードパターンを読み取り、決済コントロー ラ33等を介すことなく、直ちに決済情報に従った請求 金額を算出することができる。

【0109】上記の第1~第3の実施の形態では、利用 40 者が、オンラインサービスサイト2のオンラインショッ プ21にて所定の商品等を購入し、購入した商品等の代 金の支払いを行う場合の決済システムについて説明した が、代金の収納を依頼する所定の依頼業者への代金の支 払いを行う場合にも適宜利用可能である。以下、代金収 納依頼業者が代金収納を依頼した場合において、代金の 支払いを行うこの発明の第4の実施の形態に係る決済シ ステムについて図面を参照して説明する。

【0110】図16は、この発明の第4の実施の形態に 【0104】決済サーバ24は、決済管理番号及び利用 50 適用される決済システムの一例を示すブロック図であ

る。図16に示すように、決済システムは、携帯型情報 端末1と、提携店舗3と、依頼業者7と、管理センタ8 と、移動体通信管理業者9とから構成される。なお、携 帯型情報端末1は、上記の実施の形態と同様に、図2に 示すようなディスプレイ11を備えた携帯電話等からな る。また、提携店舗3は、上述のバーコートリーダ31 及びPOSレジスタ32等を備えている。

【0111】依頼業者7は、代金収納を管理センタ8に 依頼する代金収納依頼業者であり、所定のコンピュータ システムを備えている。また、移動体通信管理業者9 は、所定方式の移動体通信サービスを利用者に提供する 業者であり、管理センタ8から送られた後述する振込情 報に従って、対象の携帯型情報端末1に対して、コード 情報等を送信する。

【0112】管理センタ8は、提携店舗3、依頼業者 7、及び、移動体通信管理業者9と所定のネットワーク を介して接続されており、代金収納管理サーバ81と、 収納実績管理DB82と、利用者管理DB83とを備え て構成される。

等を備えたワークステーション等からなり、代金の収納 を依頼するための代金収納依頼情報を依頼業者7から取 得する。代金収納管理サーバ81は、取得した代金収納 依頼情報に従って、利用者の携帯型情報端末1に表示す るためのコード情報等(振込情報)を移動体通信管理業 者9を介して、対象の携帯型情報端末1に向けて送信す る。なお、代金収納管理サーバ81は、コード情報等を 直接対象の携帯型情報端末1に向けて送信してもよい。 また、代金収納管理サーバ81は、取得した代金収納依 頼情報に従って、後述する振込受入情報を生成して、対 30 象の提携店舗3に送信する。

【0114】そして、代金収納管理サーバ81は、提携 店舗3から送られる収納情報(代金収納の実行情報)に 従って、収納実績管理DB82に記憶した後述する収納 管理情報等を更新する。代金収納管理サーバ81は、所 定のタイミング毎に、収納実績管理DB82にて更新さ れた収納管理情報等に従って、収納実績情報及び収納合 計情報等を生成する。代金収納管理サーバ81は、生成 した収納実績情報及び収納合計情報を依頼業者7に送信 し、また、生成した収納合計情報を提携店舗3に送信す 40 る。

【0115】収納実績管理DB82は、図17 (a) に 示すような収納管理情報及び、図17(b)に示すよう な収納金額管理情報を記憶する。図17(a)に示す収 納管理情報は、代金収納依頼業者、収納情報(振込情 報)を特定するための振込情報ID、収納金額、収納日 時、収納店舗、及び、利用者ID等からなる。この収納 管理情報は、図示するように、代金収納依頼業者単位 に、上記の情報が分けられて管理される。なお、図中の ら収納情報が送られた際に、代金収納管理サーバ81に より更新される。

26

【0116】また、図17(b)に示す収納金額管理情 報は、代金収納依頼業者、収納店舗、及び、収納合計金 額等からなる。この収納金額管理情報は、図示するよう に、代金収納依頼業者単位に、各収納店舗における収納 額の合計額が管理される。なお、各収納店舗の収納合計 金額は、提携店舗3から収納情報が送られた際に、代金 収納管理サーバ81により更新される。

【0117】利用者管理DB83は、図18に示すよう な利用者管理情報を記憶する。図示するように、利用者 管理情報は、利用者 I D、携帯型情報端末1の電話番 号、及び端末種別等からなる。この利用者管理情報は、 代金収納管理サーバ81が、移動体通信管理業者9を介 して、対象の携帯型情報端末1に向けて振込情報を送信 する際に使用される。

【0118】以下、この発明の第4の実施の形態にかか る決済システムの動作について、図19~図22を参照 して説明する。なお、図19は、管理センタ8が行う振 【0113】代金収納管理サーバ81は、通信制御装置 20 込情報発行処理を説明するためのフローチャートであ る。また、図21は、携帯型情報端末1、提携店舗3、 及び管理センタ8が行う決済処理を説明するためのフロ ーチャートである。まず、図19に示す振込情報発行処 理について説明する。なお、図19に示す振込情報発行 処理は、依頼業者7から所定の代金収納依頼情報が供給 された際に開始される。

> 【0119】まず、管理センタ8の代金収納管理サーバ 81は、依頼業者7から送られた代金収納依頼情報に従 って、図20(a)に示すような振込情報401を生成 する(ステップS201)。なお、振込情報401にお ける振込情報ID及び、利用者IDは、バーコード等の コード情報に変換されている。

【0120】代金収納管理サーバ81は、生成した振込 情報401を移動体通信管理業者9に送信する(ステッ プS202)。移動体通信管理業者9は、振込情報40 1を受信すると、受信した振込情報401に含まれる電 話番号先に、コード情報等(振込情報)を送信する。

【0121】また、代金収納管理サーバ81は、代金収 納依頼情報に従って、図20(b)に示すような振込受 入情報402を生成する(ステップS203)。すなわ ち、代金収納管理サーバ81は、提携店舗3にて代金収 納を行う際に、収納代金等を特定するための振込受入情 報402を生成する。

【0122】代金収納管理サーバ81は、生成した振込 受入情報402を対象の提携店舗3に送信する(ステッ プS204)。各提携店舗3は、振込受入情報402を 受信すると、受信した振込受入情報402を所定の記憶 部に記憶する。

【0123】次に、図21に示す決済処理について説明 収納金額、収納日時、及び、収納店舗は、提携店舗3か 50 する。なお、図21に示す決済処理は、移動体通信管理 業者9からコード情報等(振込情報)が携帯型情報端末 1に送られた後に開始する。

【0124】まず、携帯型情報端末1は、移動体通信管理業者9から送られたコード情報を受信する(ステップS211)。そして、携帯型情報端末1は、利用者の操作に従って、提携店舗3にてコード情報をディスプレイ11に表示する(ステップS212)。すなわち、ディスプレイ11にバーコードパターン等を表示する。

【0125】一方、提携店舗3は、携帯型情報端末1のディスプレイ11に表示されたコード情報を読み取り、 10 振込受入情報402と照合する(ステップS221)。 すなわち、提携店舗3に備えられたPOS端末に接続されたバーコードリーダ等にてコード情報を読み取り、代金収納管理サーバ81から送られていた振込受入情報402と照合する。

【0126】振込受入情報402との照合により、代金収納が可能となると、提携店舗3は、利用者から支払われる代金を収納する(ステップS222)。そして、提携店舗3は、図22(a)に示すような収納情報403を生成し、生成した収納情報403を管理センタ8に送 20信する(ステップS223)。すなわち、代金収納の実行情報である収納情報403を管理センタ8に送信する

【0127】提携店舗3は、管理センタ8から送られる 後述する収納合計情報を受信するまで、上述のステップ S221~S223の処理を繰り返し実行する(ステップS224)。すなわち、各利用者から支払われる代金 を収納する度に、収納情報403を生成して管理センタ 8に送信する。

【0128】一方、管理センタ8の代金収納管理サーバ 81は、提携店舗3から送られる収納情報403を受信 すると、受信した収納情報403に従って、収納実績管 理DB82を更新する(ステップS231)。すなわ ち、代金収納管理サーバ81は、図17(a)に示す収 納管理情報及び、図17(b)に示す収納金額管理情報 を、受信した収納情報403に従って更新する。

【0129】代金収納管理サーバ81は、所定のタイミングで、収納実績管理DB82に記憶された情報に従って、図22(b)に示すような収納実績情報404、図22(c)に示すような収納合計情報405、及び、図4022(d)に示すような収納合計情報406を生成する(ステップS232)。すなわち、代金収納管理サーバ81は、収納実績を示す図22(b)の収納実績情報404、代金収納依頼業者毎の収納合計(精算額)を示す図22(c)の収納合計情報405、及び、提携店舗3毎の収納合計(精算額)を示す図22(d)の収納合計情報406を生成する。

【0130】代金収納管理サーバ81は、生成した収納 更新する。クーポン管理サーバ84は、所定のタイミン 実績情報404及び、収納合計情報405を依頼業者7 グ毎に、使用実織管理DB85にて更新された使用管理 に送信する(ステップS233)。また、代金収納管理 50 情報等に従って、使用実織情報及び精算合計情報等を生

サーバ81は、生成した収納合計情報406を提携店舗3に送信する(ステップS234)。

28

【0131】そして、収納合計情報406を受信した提携店舗3は、所定のタイミングで、受信した収納合計情報406に従った収納合計額を対象の依頼業者7に送金する(ステップS225)。

【0132】この結果、所定の代金収納依頼業者が代金収納を依頼した場合においても、携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行うことができる。

【0133】上記の第1~第4の実施の形態では、利用者が、購入した商品等の代金の支払いを行う場合の決済システムについて説明したが、発行されたクーポンの割引金額等を考慮して、代金の支払いを行う場合にも適宜利用可能である。以下、発行されたクーポンの割引金額等を考慮して、代金の支払いを行うこの発明の第5の実施の形態に係る決済システムについて図面を参照して説明する。

【0134】図23は、この発明の第5の実施の形態に適用される決済システムの一例を示すプロック図である。図23に示すように、決済システムは、携帯型情報端末1と、提携店舗3と、依頼業者7と、管理センタ8と、移動体通信管理業者9とから構成される。なお、携帯型情報端末1、提携店舗3、及び移動体通信管理業者9は、上記の第4の実施の形態と同様の構成である。また、依頼業者7は、この場合、クーポンの発行を管理センタ8に依頼するクーポン発行依頼業者である。

【0136】クーポン管理サーバ84は、通信制御装置等を備えたワークステーション等からなり、クーポンの発行を依頼するためのクーポン発行依頼情報を依頼業者7から取得する。クーポン管理サーバ84は、取得したクーポン発行依頼情報に従って、利用者の携帯型情報端末1に表示するためのコード情報等(クーポン情報)を移動体通信管理業者9を介して、対象の携帯型情報端末1に向けて送信する。なお、クーポン管理サーバ84は、コード情報等を直接対象の携帯型情報端末1に向けて送信してもよい。また、クーポン管理サーバ84は、取得した代金収納依頼情報に従って、後述するクーポン受入情報を生成して、提携店舗3に送信する。

【0137】そして、クーポン管理サーバ84は、提携店舗3から送られる収納情報(割引の実行情報)に従って、使用実績管理DB85に記憶した使用管理情報等を更新する。クーポン管理サーバ84は、所定のタイミング毎に、使用実績管理DB85にて更新された使用管理情報等に従って、使用実績情報及び整備会計機器等を生

成する。クーポン管理サーバ84は、生成した使用実績 情報等を依頼業者7に送信する。

【0138】使用実績管理DB85は、図24 (a) に 示すようなクーポン管理情報及び、図24(b)に示す ような割引額管理情報を記憶する。図24(a)に示す クーポン管理情報は、クーポン発行依頼業者、発行した クーポン情報を特定するためのクーポンID、割引金 額、使用日時、使用店舗、及び、利用者ID等からな る。このクーポン管理情報は、図示するように、クーポ ン発行依頼業者単位に、上記の情報が分けられて管理さ 10 れる。なお、各情報は、提携店舗3から割引使用情報が 送られた際に、クーポン管理サーバ84により更新され る。

【0139】また、図24(b)に示す割引額管理情報 は、クーポン発行依頼業者、使用店舗、及び、割引合計 金額等からなる。この割引額管理情報は、図示するよう に、クーポン発行依頼業者単位に、各使用店舗における 割引の合計額が管理される。なお、各使用店舗の割引合 計金額は、提携店舗3から割引使用情報が送られた際 に、クーポン管理サーバ84により更新される。

【0140】以下、この発明の第5の実施の形態にかか る決済システムの動作について、図25~図28を参照 して説明する。なお、図25は、管理センタ8が行うク ーポン発行処理を説明するためのフローチャートであ る。また、図27は、携帯型情報端末1、提携店舗3、 及び管理センタ8が行う決済処理を説明するためのフロ ーチャートである。まず、図25に示すクーポン発行処 理について説明する。なお、図25に示すクーポン発行 処理は、依頼業者7から所定のクーポン発行依頼情報が 供給された際に開始される。

【0141】まず、管理センタ8のクーポン管理サーバ 84は、依頼業者7から送られたクーポン発行依頼情報 に従って、図26 (a) に示すようなクーポン情報50 1を生成する(ステップS301)。なお、クーポン情 報501におけるクーポンID及び、利用者IDは、バ ーコード等のコード情報に変換されている。

【0142】クーポン管理サーバ84は、生成したクー ポン情報501を移動体通信管理業者9に送信する(ス テップS302)。移動体通信管理業者9は、クーポン 情報501を受信すると、受信したクーポン情報501 40 に含まれる電話番号先に、コード情報等(クーポン情 報)を送信する。

【0143】また、クーポン管理サーバ84は、依頼業 者7から送られたクーポン発行依頼情報に従って、図2 6 (b) に示すようなクーポン受入情報 5 0 2 を生成す る(ステップS303)。すなわち、クーポン管理サー バ84は、提携店舗3にて代金収納を行う際に、控除す べき割引額等を特定するためのクーポン受入情報502 を生成する。

【0144】クーポン管理サーバ84は、生成したクー 50 【0153】そして、使用実績情報504等を受信した

ポン受入情報502を対象の提携店舗3に送信する(ス テップS304)。各提携店舗3は、クーポン受入情報 502を受信すると、所定の記憶部に記憶する。

30

【0145】次に、図27に示す決済処理について説明 する。なお、図27に示す決済処理は、移動体通信管理 業者9からコード情報等(クーポン情報)が携帯型情報 端末1に送られた後に開始する。

【0146】まず、携帯型情報端末1は、移動体通信管 理業者9から送られたコード情報を受信する (ステップ S311)。そして、携帯型情報端末1は、利用者の操 作に従って、提携店舗3にてコード情報をディスプレイ 11に表示する(ステップS312)。

【0147】一方、提携店舗3は、携帯型情報端末1の ディスプレイ11に表示されたコード情報を読み取り、 クーポン管理サーバ84から送られていたクーポン受入 情報502と照合する(ステップS321)。

【0148】クーポン受入情報502との照合により、 割引額等を特定すると、提携店舗3は、クーポン受入情 報502に従って、割引金額を差し引いた代金を収納す 20 る (ステップS322)。そして、提携店舗3は、図2 8 (a) に示すような割引使用情報503を生成し、管 理センタ8に送信する(ステップS323)。すなわ ち、割引の実行情報である割引使用情報503を管理セ ンタ8に送信する。

【0149】提携店舗3は、依頼業者7から精算額の送 金がなされるまで、上述のステップS321~S323 の処理を繰り返し実行する(ステップS324)。すな わち、各利用者から支払われる代金を収納する度に、割 引使用情報503を生成して管理センタ8に送信する。

【0150】一方、管理センタ8のクーポン管理サーバ 84は、提携店舗3から送られる割引使用情報503を 受信すると、受信した割引使用情報503に従って、使 用実績管理DB85を更新する(ステップS331)。 すなわち、クーポン管理サーバ84は、図24(a)に 示すクーポン管理情報及び、図24(b)に示す割引額 管理情報を、受信した割引使用情報503に従って更新 する。

【0151】クーポン管理サーバ84は、所定のタイミ ングで、使用実績管理DB85に記憶された情報に従っ て、図28(b)に示すような使用実織情報504、図 28(c)に示すような精算合計情報505を生成する (ステップS332)。 すなわち、クーポン管理サーバ 84は、割引の使用実績を示す図28 (b) の使用実績 情報504、及び、クーポン発行依頼業者毎の割引額合 計(精算額)を示す図24(b)の割引額管理情報を生

【0152】クーポン管理サーバ84は、生成した使用 実織情報504及び、精算合計情報505を依頼業者7 に送信する(ステップS333)。

30

依頼業者7は、所定のタイミングで、受信した精算合計 情報505に従った精算額を提携店舗3に送金する。依 頼業者7から精算額の送金がなされると、提携店舗3 は、送られた精算額を取得する(ステップS325)。

【0154】この結果、携帯型情報端末等を使用して発 行されたクーポンの割引金額等を考慮した代金の支払い 等を容易に行うことができる。また、クーポン発行依頼 業者は、利用者を特定してクーポンを発行することがで きると共に、どの利用者が、いつ、どこでクーポンを利 用した購入等を行ったか等の利用状況を的確に収集する 10 ことができる。

【0155】上記の第5の実施の形態では、管理センタ 8から(移動体通信管理業者9を介して)送られたコー ド情報(クーポン情報)を携帯型情報端末1にて取得 し、取得したクーポン情報をディスプレイ11等に表示 させて使用したが、クーポン情報は、管理センタ8から 送られたもの以外であっても使用可能としてもよい。例 えば、利用者の友人等から間接的に送られたクーポン情 報をディスプレイ11等に表示させて使用してもよい。

【0156】この場合、携帯型情報端末1は、送信元の 20 利用者(友人等)の利用者ID等を含めた割引使用情報 503を生成して、管理センタ8に送信する。そして、 クーポン管理サーバ84は、使用実績管理DB85に送 信元の利用者 I D等を含めたクーポン管理情報を記憶す る。クーポン管理サーバ84が、送信元の利用者ID等 を含めた使用実績情報504を生成して依頼業者7に送 信することにより、依頼業者7は、クーポン情報を広め た利用者の情報も取得することができる。

【0157】また、上記の第5の実施の形態では、発行 されたクーポンの割引金額等を考慮して、代金の支払い 30 サーバ86により更新される。 を行う決済システムについて説明したが、クーポン以外 に、会員証、請求書、及び、引換券等を使用した場合に も適宜利用可能である。以下、発行された会員証を使用 して、代金の支払い等を行うこの発明の第6の実施の形 態に係る決済システムについて図面を参照して説明す る。

【0158】図29は、この発明の第6の実施の形態に 適用される決済システムの一例を示すブロック図であ る。図29に示すように、決済システムは、携帯型情報 端末1と、提携店舗3と、依頼業者7と、管理センタ8 と、移動体通信管理業者9とから構成される。なお、携 帯型情報端末1、提携店舗3、及び移動体通信管理業者 9は、上記の第4の実施の形態等と同様の構成である。 また、依頼業者7は、この場合、会員証の発行を管理セ ンタ8に依頼する会員証発行依頼業者である。

【0159】管理センタ8は、提携店舗3、依頼業者 7、及び、移動体通信管理業者9と所定のネットワーク を介して接続されており、会員証管理サーバ86と、利 用実績管理DB87と、利用者管理DB83とから構成 施の形態等と同様の構成である。

【0160】会員証管理サーバ86は、通信制御装置等 を備えたワークステーション等からなり、会員証の発行 を依頼するための会員証発行依頼情報を依頼業者7から 取得する。会員証管理サーバ86は、取得した会員証発 行依頼情報に従って、利用者の携帯型情報端末1に表示 するためのコード情報等(会員証情報)を移動体通信管 理業者9を介して、対象の携帯型情報端末1に向けて送 信する。なお、会員証管理サーバ86は、コード情報等 を直接対象の携帯型情報端末1に向けて送信してもよ い。また、会員証管理サーバ86は、取得した会員証発 行依頼情報に従って、後述する会員証受入情報を生成し て、提携店舗3に送信する。

【0161】そして、会員証管理サーバ86は、提携店 舗3から送られる会員証利用情報(会員証の使用情報) に従って、利用実績管理DB87に記憶した利用管理情 報等を更新する。会員証管理サーバ86は、所定のタイ ミング毎に、利用実績管理DB87にて更新された利用 管理情報等に従って、利用実績情報等を生成する。会員 証管理サーバ86は、生成した利用実績情報を依頼業者 7に送信する。

【0162】利用実績管理DB87は、図30に示すよ うな利用管理情報を記憶する。図30に示す利用管理情 報は、会員証発行依頼業者、発行した会員証情報を特定 するための会員証ID、加算ポイント、利用日時、利用 店舗、及び、利用者ID等からなる。この利用管理情報 は、図示するように、会員証発行依頼業者単位に、上述 の情報が分けられて管理される。なお、各情報は、提携 店舗3から会員証利用情報が送られた際に、会員証管理

【0163】以下、この発明の第6の実施の形態にかか る決済システムの動作について、図31~図34を参照 して説明する。なお、図31は、管理センタ8が行う会 員証発行処理を説明するためのフローチャートである。 また、図33は、提携店舗3、及び管理センタ8等が行 う決済処理を説明するためのフローチャートである。ま ず、図31に示す会員証発行処理について説明する。な お、図31に示す会員証発行処理は、依頼業者7から所 定の会員証発行依頼情報が供給された際に開始される。

【0164】まず、管理センタ8の会員証管理サーバ8 6は、依頼業者7から送られた会員証発行依頼情報に従 って、図32(a)に示すような会員証情報601を生 成する(ステップS401)。なお、会員証情報601 における会員証ID及び、利用者IDは、バーコード等 のコード情報に変換されている。

【0165】会員証管理サーバ86は、生成した会員証 情報601を移動体通信管理業者9に送信する(ステッ プS402)。移動体通信管理業者9は、会員証情報6 01を受信すると、受信した会員証情報601に含まれ される。なお、利用者管理DB83は、上述の第4の実 50 る電話番号先に、コード情報 (会員証情報) を送信す

る。

【0166】また、会員証管理サーバ86は、依頼業者 7から送られた会員証発行依頼情報に従って、図32 (b) に示すような会員証受入情報602を生成する (ステップS403)。すなわち、会員証管理サーバ8 6は、提携店舗3にて代金収納を行う際に、加算すべき ポイント等を特定するための会員証受入情報602を生 成する。

【0167】会員証管理サーバ86は、生成した会員証 受入情報602を対象の提携店舗3に送信する(ステッ 10 プS404)。各提携店舗3は、会員証受入情報602 を受信すると、所定の記憶部に記憶する。

【0168】次に、図33に示す決済処理について説明 する。なお、図33に示す決済処理は、移動体通信管理 業者9からコード情報が携帯型情報端末1に送られ、そ して、利用者が、携帯型情報端末1を操作して、提携店 舗3にてコード情報をディスプレイ11に表示した後に 開始する。

【0169】まず、提携店舗3は、携帯型情報端末1の ディスプレイ11に表示されたコード情報を読み取り、 会員証管理サーバ86から送られていた会員証受入情報 602と照合する(ステップS411)。会員証受入情 報602との照合により、加算ポイント等を特定する と、提携店舗3は、サービス等に対する代金を収納する (ステップS412)。

【0170】提携店舗3は、特定した加算ポイント等に 従って、図34(a)に示すような会員証利用情報60 3を生成し、管理センタ8に送信する(ステップS41 3)。すなわち、会員証の使用情報である会員証利用情 報603を管理センタ8に送信する。

【0171】一方、管理センタ8の会員証管理サーバ8 6は、提携店舗3から送られる会員証利用情報603を 受信すると、受信した会員証利用情報603に従って、 利用実績管理DB87を更新する(ステップS42 1)。すなわち、会員証管理サーバ86は、図30に示 す利用管理情報を受信した会員証利用情報603に従っ て更新する。

【0172】会員証管理サーバ86は、所定のタイミン グで、利用実績管理DB87に記録された情報に従っ て、図34(b)に示すような利用実織情報604を生 40 成する(ステップS422)。すなわち、会員証の使用 実績を示す図34(b)の利用実績情報604を生成す る。会員証管理サーバ86は、生成した利用実績情報6 04を依頼業者7に送信する(ステップS423)。

【0173】そして、依頼業者7は、利用実績情報60 4を受信すると、受信した利用実織情報604従って、 各会員の利用動向等を分析する。この結果、発行された 会員証を使用して、代金の支払い等を容易に行うことが できる。また、会員証発行依頼業者は、どの利用者(会 員)が、いつ、どこで会員証を利用した購入等を行った 50 うことができる。

か等の利用状況を的確に収集することができる。

【0174】上記の第1~第6の実施の形態にて説明し たように、本発明によれば、携帯型情報端末等を使用し て代金の支払い等を容易に行うことができる。

34

【0175】上記の第4~第6の実施の形態では、携帯 型情報端末1に、振込情報、クーポン情報、及び会員証 情報を特定するためのコード情報を送信する場合につい て説明したが、携帯型情報端末1に、振込情報、クーポ ン情報、及び会員証情報を直接、送信してもよい。例え ば、携帯型情報端末1は、振込情報等を受信すると、受 信した振込情報等を規定する2次元コード情報を生成し て記憶する。そして、決済時に、携帯型情報端末1は、 2次元コード情報に従って、2次元コードパターンを生 成して、ディスプレイ11に表示する。この場合、提携 店舗3のPOSレジスタ32が、2次元コードパターン を読み取り、直ちに振込情報等に従った請求金額を算出 することができる。

【0176】上記の実施の形態では、バーコード等のコ ードパターンを携帯型情報端末1のディスプレイ11等 に表示したが、バーコードパターン以外に、文字キャラ 20 クタ等を併せて表示してもよい。例えば、提携店舗3の バーコードリーダ31等にてバーコードパターンを読み 取ることができない場合でも、併せて表示される文字キ ヤラクタをPOSレジスタ32から入力でき、代金の収 納等ができるようにしてもよい。また、携帯型情報端末 1に赤外線通信インタフェース等を設け、POSレジス タ32との情報の送受信を赤外線通信等にて行ってもよ い。また、赤外線通信に限らずに、無線等にて通信を行 ってもよい。

【0177】なお、この発明の実施の形態にかかる決済 30 システムは、専用のシステムによらず、通常のコンピュ ータシステムを用いて実現可能である。例えば、コンピ ュータに上述のいずれかを実行するためのプログラムを 格納した媒体(フロッピー(登録商標)ディスク、CD -ROM等)から該プログラムをインストールすること により、上述の処理を実行する決済システムを構成する ことができる。

【0178】また、コンピュータにプログラムを供給す るための媒体は、通信媒体(通信回線、通信ネットワー ク、通信システムのように、一時的かつ流動的にプログ ラムを保持する媒体)でも良い。例えば、通信ネットワ ークの掲示板(BBS)に該プログラムを掲示し、これ をネットワークを介して配信してもよい。そして、この プログラムを起動し、OSの制御下で、他のアプリケー ションプログラムと同様に実行することにより、上述の 処理を実行することができる。

[0179]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 携帯型情報端末等を使用して代金の支払い等を容易に行

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る決済システム の構成の一例を示す模式図である。

【図2】携帯型情報端末の一例を正面から見た外観図である。

【図3】認証サーバに予め記憶される利用者固有情報の 一例を示す模式図である。

【図4】決済サーバに記憶される決済情報の一例を示す 模式図である。

【図5】接続先記憶部に予め記憶される接続先情報の一 10 例を示す模式図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態に係る決済情報生成 処理を説明するためのフローチャートである。

【図7】(a)が購入要求情報の一例を示す模式図であり、(b)が購入情報の一例を示す模式図である。

【図8】本発明の第1の実施の形態に係る決済処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】(a)が決済要求情報の一例を示す模式図であり、(b)が決済確認情報の一例を示す模式図であり、

(c) がディスプレイに表示されるバーコードパターン 20 の一例を示す模式図であり、(d) が決済情報明細の一例を示す模式図である。

【図10】本発明の第2の実施の形態に係る決済システムの構成の一例を示す模式図である。

【図11】本発明の第2の実施の形態に係る決済処理を 説明するためのフローチャートである。

【図12】 (a) が決済要求情報の一例を示す模式図であり、(b) が決済確認情報の一例を示す模式図であり、(c) が所定のファクシミリ用紙に印刷されるバーコードパターンの一例を示す模式図であり、(d) が決 30 済情報明細の一例を示す模式図である。

【図13】本発明の第3の実施の形態に係る決済システムの構成の一例を示す模式図である。

【図14】本発明の第3の実施の形態に係る決済処理を 説明するためのフローチャートである。

【図15】(a)が決済要求情報の一例を示す模式図であり、(b)が決済確認情報の一例を示す模式図であり、(c)が所定の連帳用紙に印刷されるバーコードパターンの一例を示す模式図であり、(d)が決済情報明細の一例を示す模式図である。

【図16】本発明の第4の実施の形態に係る決済システムの構成の一例を示す模式図である。

【図17】収納実織管理DBに記憶される情報の一例を示す模式図であって、(a)が収納実織管理情報であり、(b)が収納金額管理情報である。

【図18】利用者管理DBに記憶される利用者管理情報の一例を示す模式図である。

【図19】本発明の第4の実施の形態に係る振込情報発行処理を説明するためのフローチャートである。

【図20】(a)が振込情報の一例を示す模式図であ

36 り、(b)が振込受入情報の一例を示す模式図である。

【図21】本発明の第4の実施の形態に係る決済処理を 説明するためのフローチャートである。

【図22】(a)が収納情報の一例を示す模式図であり、(b)が収納実績情報の一例を示す模式図であり、(c),(d)が収納合計情報の一例を示す模式図であ

る。 【図23】本発明の第5の実施の形態に係る決済システ

【図24】使用実績管理DBに記憶される情報の一例を 示す模式図であって、(a) がクーポン管理情報であ り、(b) が割引額管理情報である。

ムの構成の一例を示す模式図である。

【図25】本発明の第5の実施の形態に係るクーポン発行処理を説明するためのフローチャートである。

【図26】(a) がクーポン情報の一例を示す模式図であり、(b) がクーポン受入情報の一例を示す模式図である。

【図27】本発明の第5の実施の形態に係る決済処理を 説明するためのフローチャートである。

6 【図28】(a)が割引使用情報の一例を示す模式図であり、(b)が使用実績情報の一例を示す模式図であり、(c)が精算合計情報の一例を示す模式図である。

【図29】本発明の第6の実施の形態に係る決済システムの構成の一例を示す模式図である。

【図30】利用実績管理DBに記憶される利用管理情報の一例を示す模式図である。

【図31】本発明の第6の実施の形態に係る会員証発行 処理を説明するためのフローチャートである。

【図32】(a)が会員証情報の一例を示す模式図であり、(b)が会員証受入情報の一例を示す模式図である。

【図33】本発明の第6の実施の形態に係る決済処理を 説明するためのフローチャートである。

【図34】(a) が会員証利用情報の一例を示す模式図であり、(b) が利用実績情報の一例を示す模式図である。

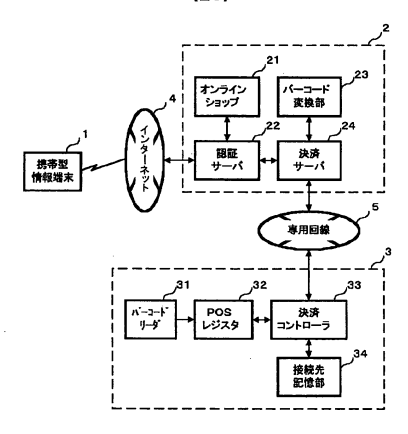
【符号の説明】

- 1 携带型情報端末
- 2 オンラインサービスサイト
- 40 3 提携店舗
 - 4 インターネット
 - 5 専用回線
 - 6 電話回線
 - 7 依頼業者8 管理センタ
 - 9 移動体通信管理業者
 - 11 ディスプレイ
 - 12 テンキー
 - 21 オンラインショップ
- 50 22 認証サーバ

	37		38
2 3	バーコード変換部	8 3	利用者管理DB
2 4	決済サーバ	8 4	クーポン管理サーバ
3 1	バーコードリーダ	8 5	使用実績管理DB
3 2	POSレジスタ	8 6	会員証管理サーバ
3 3	決済コントローラ	8 7	利用実績管理DB
3 4	接続先記憶部	1 2 5	ファクシミリ送信部
8 1	代金収納管理サーバ	1 3 5	ファクシミリ装置
8 2	収納実績管理DB	226	プリンタ

【図1】

[図2]



【図3】

			= -
利用者ID	パスワード	利用者氏名	住所
ABC-110	ZZZ1234	□川☆子	北海道□□市☆☆1-1
ABC-111	ABAB999	〇山△朗	東京都〇〇区△△2-2
XYZ-987	1212121	▽田⊚英	沖縄県▽▽市⊚⊚9-9

[図5]

決済サーバID	接続先番号
12-1111.	130-2222
24-6810	140-0101
77-7777	150-3333

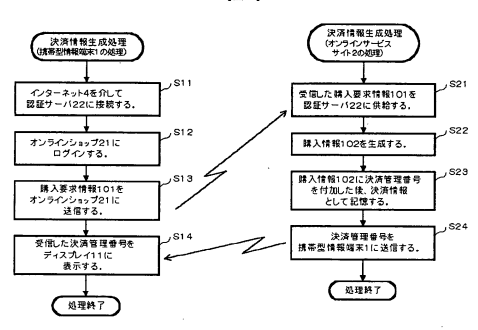
【図4】

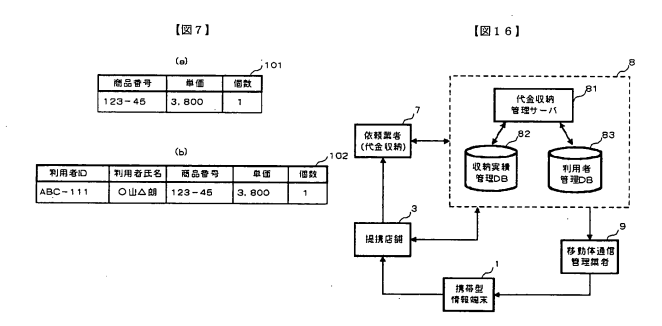
【図18】

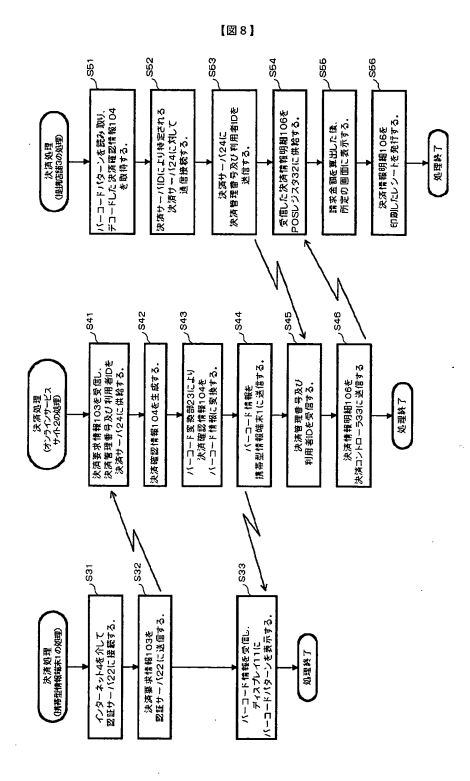
决済管理番号	利用者ID	利用者氏名	商品番号	単価	個数	
99 - 4320	BCD-321	▽木□太	655-98	2, 500	2	
99-4321	ABC-111	〇山△朗	123-45	3, 800	1	
99-5678	EFG-987	◇本◎子	101 - 01	9, 200	3	

利用者ID	電話番号	端末種別			
ABC-110	090-1234-5678	X社携帯電話			
ABC-111 090-0123-4567		Y社携帯電話			
	:				
XYZ-987	090-9765-4321	Z社携帯電話			





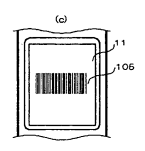




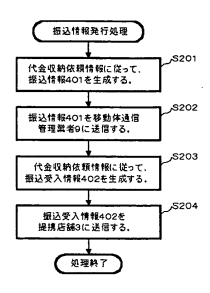


	(a)	1رے	03
利用者ID	パスワード	決済管理番号	
ABC-111	АВАВ999	99-4321	

_	(P)	سر	10
決済サーバID	决済管理番号	利用者ID	
24-6810	99 - 4321	ABC-111	



【図19】



		(d)			رے	106
決済管理番号	利用者ID	利用者氏名	商品番号	単価	個数	
99-4321	ABC-111	〇山△朗	123-46	3, 800	1	

【図17】

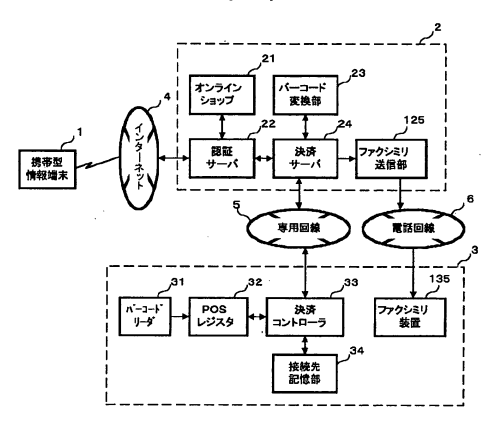
(a)

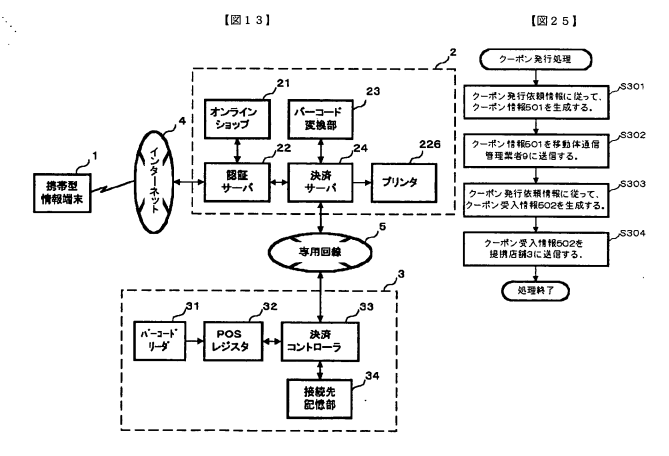
	 接去 振込情報 D	D 【収納金額				<u></u>
代金収納依頼業者	振込情報ID	収納金額	収納日時	収納店舗	利用者 I D	\mathbb{H}
	99-4320	-	-	_	BCD-321	Н
ABC社	99-4444	3, 700	4/8 22:33	B社△△2号店	EFG-121	Н
			:			\mathbb{H}
	99-5555	1	_	_	XYZ-987	尸

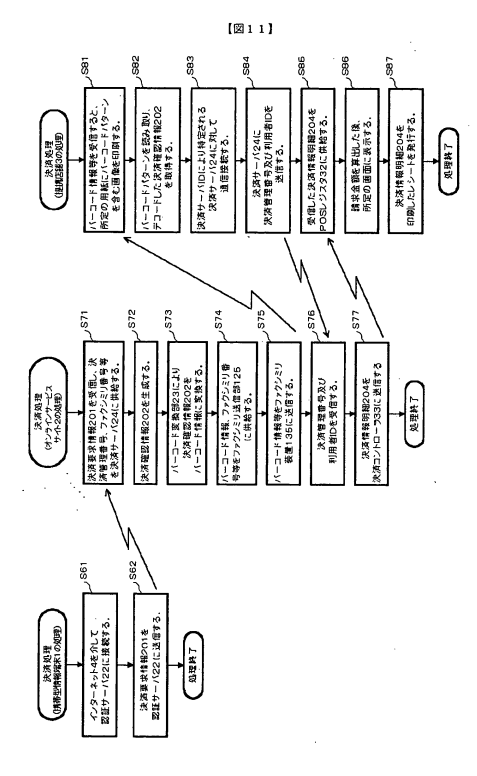
(b)

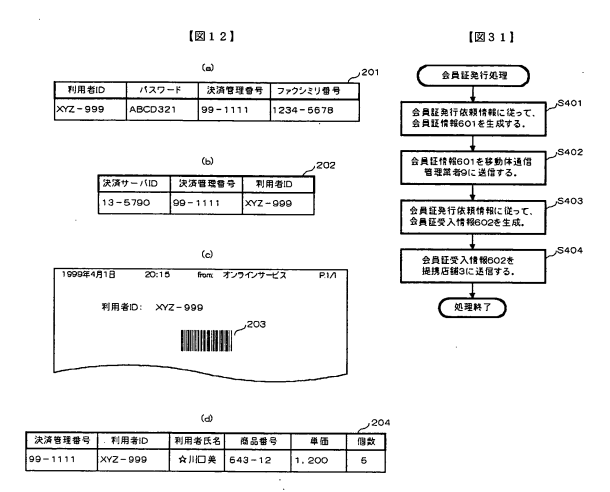
代金収納依集	製	绀 収纳合計金	75
代金収納依頼業者	多 収納店舗 収納店舗	収納会計金額 収納合計金額	F
	A社OO 駅前店	123, 700	r
	B社△△2号店	555.300	r
ABC社		:	┢
	C社口口公園店	987, 200	厂

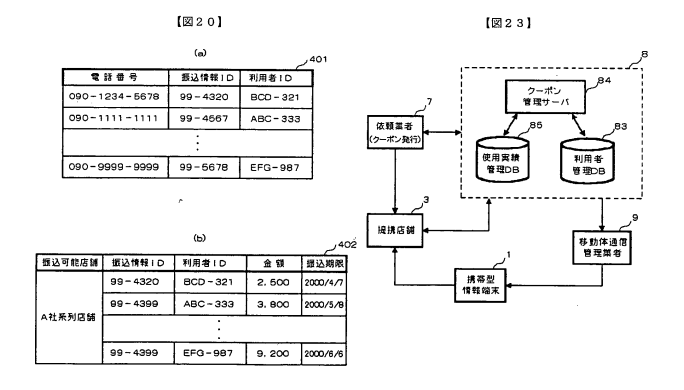
【図10】

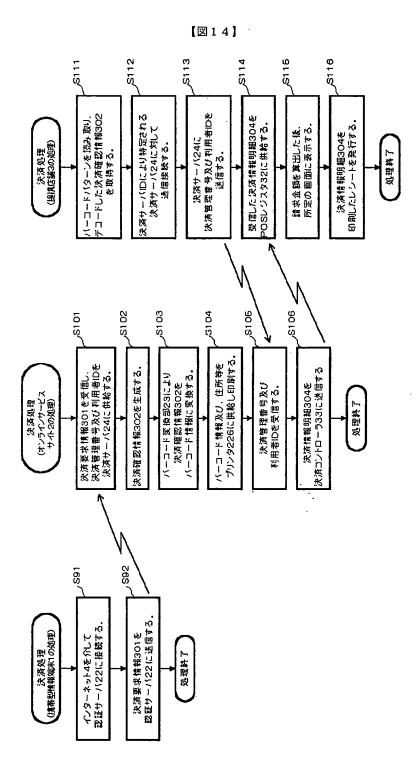










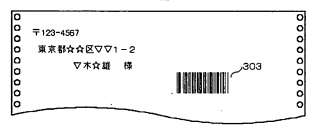


【図15】

	(a)	_	,301
利用者ID	パスワード	決済管理番号	
LMN-555	ZZZ9876	99-2468	

	(Р)	ىر	302
決済サーバID	决済管理番号	利用者iD	
77-1289	99-2468	LMN - 555	

(c)



	(d)				
決済管理番号	利用者ID	利用者氏名	商品番号	単価	個数
99-2468	LMN-565	▽木☆雄	777 – 77	9, 900	2

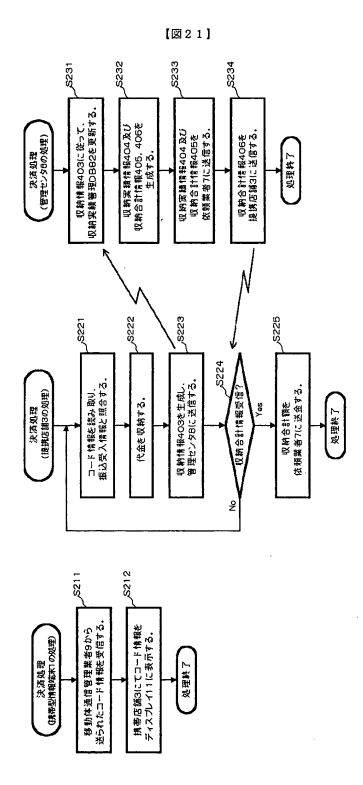
【図24】

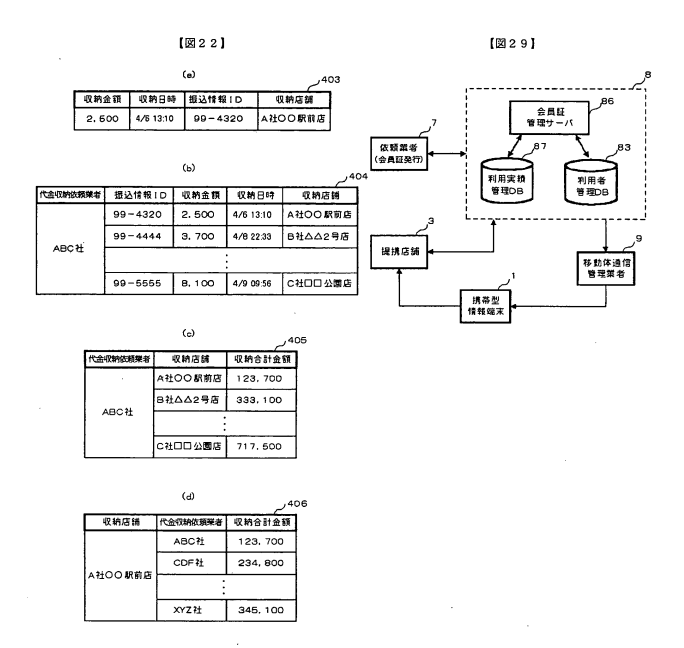
(a)

/_ ±^, /24 = / ± =	番者 クーポン [f) 환경(全額 使用点	3時 使用店	a 利用者 [
クーポン発行依頼業	妻 クーポンID	割引金額	使用日曜	使 用店舗	利用者:D	, –
ケーポン発行依頼業者	クーポン 1 D	割引金額	使用日時	使用店舗	利用者ID	Л∟
	H12-123	500	4 <i>/</i> 6 13:10	A社〇〇駅前店	BCD - 321	H
22474	H12-222	700	4/8 22:33	A社△△3号店	EFG-121	Н
AAA社			:			\mathbb{H}^{-}
	H12-321	150	4/9 09:56	A社口口 通り店	XYZ-987	$m{m{\mu}}$

(P)

ケーホン発行体を		회 기술 타 연	
クーホン発行依頼業者	使用店舗	割引合計金額	
	A社OO駅前店	10, 150	Π
	A社△△3号店	15. 300	Ю
AAA社			Щ
	A社口口 通り店	17, 800	尸





【図30】

全島証免行佐頸薬者 全員証 10 加賀ポイント 利用日時 利用店舗 利用者 10						
会員証益行佐如業	大 会員証10	加速ポイン	1. 利用日数	触丸用は	利用券10	_ H
会員証発行依頼業者	会員証ID	加算ホイント	利用日時	利用店舗	利用者 [D	$H \cup$
	00-1234	5	4/6 13:10	A社OO駅前店	BCD - 321	\mathbb{H}
30/74	00-4126	7	4/8 22:33	B社△△2号店	EFG-121	$H \cap$
XYZ社			:			H
	00-5151	2	4/9 09 56	C社口口公園店	XYZ-987	尸

【図26】

		(a)	5رہ
電話番号	クーポンID	利用者ID	宜伝フレーズ
090-1234-5678	H12-301	BCD-321	「〇〇か600円引き」
090-1111-1111	H12-456	ABC-333	「ムムか150円引き」
	:		
090-9999-9999	H12-147	EFG-987	「ロロか700円引き」

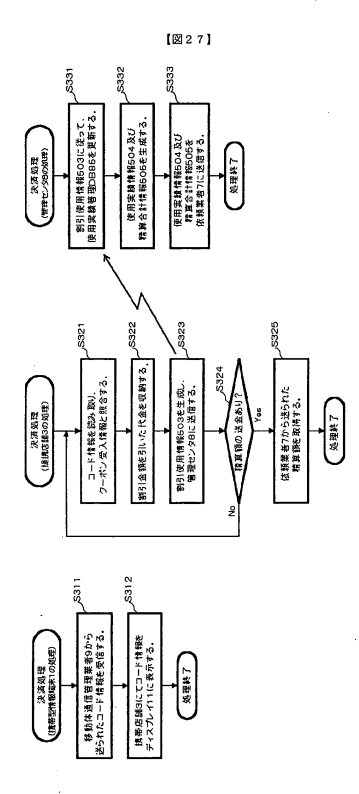
(ь) 502ر 振込可能店舗 クーポン I D 対象製品ID 割引金額 有効期限 500 2000/4/7 AB - 4321 H12-301 BC-1212 160 2000/5/8 H12-466 A社系列店舗 H12-459 GT-9876 300 2000/6/6

【図28】

		(a)		5ر_	03
割引金額	使用日時	クーポンID	使用店舗	利用者ID	Ì
500	4/6 13:10	H12-123	A社OO駅前店	BCD - 321	

(P) ケポン発行依頼業者 クーポン ID 割引金額 使用日時 使用店舗 利用者ID H12-123 500 4/6 13:10 A社OO駅前店 BCD-321 A社△△3号店 EFG-144 H12-144 700 4/8 22:33 AAA社 H12-256 100 4/9 09:56 A社口口 通り店 FGH-384

	(e)	50ر	5
ケーホン発行依頼業者	使用店舗	割引合計金額	
	A社OO駅前店	10, 150	
	A社△△3号店	15, 300	
AAA社	:		
	A社口口通り店	17, 600	



[図32]

	(e)	6رم	0
電話番号	会員証ID	利用者ID	
090-1234-5678	00-1234	BCD-321	
090-1111-1111	00-1414	ABC-333	
	:		
090-9999-9999	00-5656	EFG-987	

		(P)		60ءر
利用可能店舗	会員証!D	対象サーセンスID	加算ホイント	有効期限
	00-1234	SA-1111	5	2000/4/7
	00-1377	SB-1313	3	2000/5/8
A社系列店舗		:		
	00-5999	SC - 4321	9	2000/6/6

決済処理 (提携店舗3の処理)

コード情報を読み取り、 会員証受入情報と照合する。

サービスに対する代金を収納する。

会員証利用情報603を生成し、 管理センタ8に送信する。

処理終了

決済処理 (管理センタ8の処理) 会員証利用情報603に従って、 利用実績管理DB87を更新する。 利用実績情報604を生成する。

利用実験情報604を

依頼業者7に送信する。

処理終了

S423,

【図33】

5411ر

S413ر

【図34】

 (e)
 603

 加算ない 利用日時 会員証 I D
 利用店舗 利用者 I D

 5
 4/6 13:10
 00-1234
 A社〇〇駅前店
 BCD-321

(ь) 604ر 会員証発行依賴業者 会員証ID 加算ホイント 利用日時 利用店舗 利用者ID 00-1234 5 4/6 13:10 A社OO 駅前店 BCD - 321 00-1441 4/8 22:33 8社△△4号店 9 EFG-144 XYZ社 00-6161 4/9 09:56 C社口口学園店 FGH-384

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G07F 17/40

G07F 17/40